



STELLA

IDEIAS LUMINOSAS

2017 / 2



LÂMPADA É SINÔNIMO DE IDEIA.

DE DESCOBERTA. DE INOVAÇÃO.

QUEM FAZ O NOVO PRECISA ENXERGAR À FRENTE.

CONECTADO COM TECNOLOGIA E DESIGN.

E É NISSO QUE A GENTE COLOCA A NOSSA ENERGIA.

EM CRIAR, PRODUZIR E SEMPRE APERFEIÇOAR.

A LUZ ACENDE E ILUMINA O FUTURO.

NINGUÉM SABE COMO ELE SERÁ.

MAS PARA ALGUNS, ELE COSTUMA CHEGAR ANTES.

A STELLA TEM MAIS DO QUE LÂMPADAS.

TEM IDEIAS.

STELLA

IDEIAS LUMINOSAS



LÂMPADAS

Bulbos	08
Balloon	10
Tubulares	11
Alto Fluxo	12
Mini Bulbo	13
Velas	13
Velas Filamento	14
Filamento Vintage	17
Bi-Pinos	20
R7s	21
Dicroicas	22
PARs	24
ARs	25
Módulos EVO	26
PARs EVO	27
Dicroicas EVO	28
ARs EVO	28
Dicroica RGBW	30
Smartbulbs	30
PARs Color	31
Cabo Porta-Lâmpadas	
Hang	33
Mini Bulbo Filamento	
Color	33

LUMINÁRIAS

Embutidos Easy	36
Embutidos Deep	37
Embutidos para Móveis	38
Luminárias Flat	39
Painéis Slim	41
Plafons Fit	44
Painéis Slim Sobrepor	46
Luminária Hermética	49

JARDIM

Balizadores Sobrepor Neu	52
Embutidos de Solo Balize	53
Balizadores de Solo Spur	54
Embutidos de Solo Black	56
Embutidos de Solo Focco	58
Spot Focco	59
Espetos Focco	59
Embutidos de Solo Inox	60
Espetos	61
Spot Externo	62
Balizador Efeito	62
Postes Balizadores	62
Arandelas	63
Projetores Vert	66
Projetores	68

FITAS

Fitas ECO 12V	72
Fitas EVO 12V	73
Fitas EVO 24V	74
Fitas LED Neon	75
Fitas Tensão de Rede	76
Perfis Linie	81
Acessórios	82
Controles	83
Amplificadores	83
Fontes 12V	84
Fontes 24V	86

TRILHOS

Spots Voll	90
Spots Cênico	91
Spots Zylinder	92
Spots PARs	94
Spots ARs	95
Spots PARs com Canopla	96
Spots ARs com Canopla	97
Trilhos	98
Canoplas	98
Acessórios	99

DECORATIVA

Pendentes e Plafons	103
Colunas	110
Semiembutidos	130
Arandelas	136
Lustres	138
Cúpulas	144

A STELLA

A Stella	148
Conceitos Luminotécnicos	150



LÂMPADAS

Resultado de constantes pesquisas para a criação de produtos eficientes e qualificados, as lâmpadas LED Stella são desenvolvidas em laboratório próprio e caracterizam-se por sua excelência. Com uma completa linha de produtos certificados pelo Inmetro, as lâmpadas são adaptáveis a diferentes estilos de projetos, do básico ao sofisticado, e refletem a união entre alta tecnologia e design inovador.

BULBO

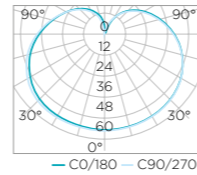
4,7W
substitui 30W

450
lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7253/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7253/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7253/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,063A(127V) / 0,043A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	96lm/W
Ângulo de abertura:	150°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



LANÇAMENTO

BULBO

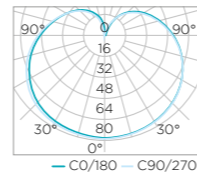
7W
substitui 40W

560
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH7264/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7264/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7264/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7264/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,079A(127V) / 0,045A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	510lm
Fluxo luminoso 3000K, 4000K e 6500K:	560lm
Eficiência luminosa 2700K:	73lm/W
Eficiência luminosa 3000K, 4000K e 6500K:	80lm/W
Ângulo de abertura:	220°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



LANÇAMENTO

BULBO

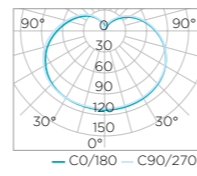
9W
substitui 60W

810
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH7265/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7265/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7265/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7265/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,110A(127V) / 0,064A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	780lm
Fluxo luminoso 3000K, 4000K e 6500K:	810lm
Eficiência luminosa 2700K:	86lm/W
Eficiência luminosa 3000K, 4000K e 6500K:	90lm/W
Ângulo de abertura:	220°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



LANÇAMENTO

BULBO

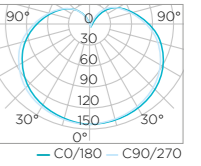
10W
substitui 75W

1030
lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH6236/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6236/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal:	0,08A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	1030lm
Eficiência luminosa:	103lm/W
Ângulo de abertura:	210°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



BULBO

13,5W
substitui 100W

1520
lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH6237/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6237/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,115A(127V) / 0,065A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	1520lm
Fluxo luminoso 6500K:	1600lm
Eficiência luminosa 3000K:	113lm/W
Eficiência luminosa 6500K:	119lm/W
Ângulo de abertura:	200°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

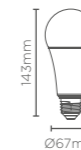
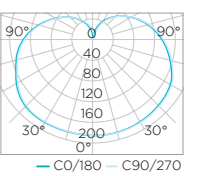


Imagem meramente ilustrativa

BULBO DIMERIZÁVEL



9,5W
substitui 60W

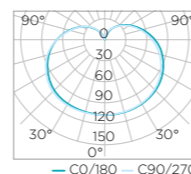
810
lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH6251/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH6252/30 - 220V

Base:	E27
Tensão:	AC 127 ou 220V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal:	0,073A(127V) / 0,044A(220V)
Fluxo luminoso:	810lm
Eficiência luminosa:	85lm/W
Ângulo de abertura:	210°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



TUBULAR T8 60cm



10W

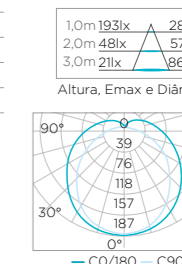
900
lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH6606/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6606/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6606/60 - BIVOLT

Base:	G13
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,080A(127V) / 0,047A(220V)
Fluxo luminoso:	900lm
Eficiência luminosa:	90lm/W
Ângulo de abertura:	160°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



BULBO DIMERIZÁVEL BDT

LANÇAMENTO



9,8W
substitui 60W

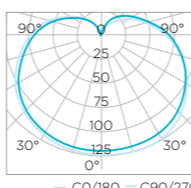
810
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH7250/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.70
Corrente nominal:	0,112A(127V) / 0,065A(220V)
Fluxo luminoso:	810lm
Eficiência luminosa:	82lm/W
Ângulo de abertura:	220°
IRC:	>80
Dimerização:	20-100%
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

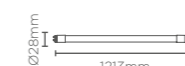


TUBULAR T8 120cm



20W

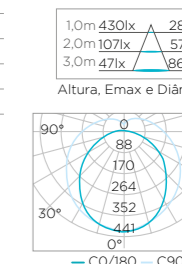
1850
lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH6616/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6616/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6616/60 - BIVOLT

Base:	G13
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,156A(127V) / 0,096A(220V)
Fluxo luminoso:	1850lm
Eficiência luminosa:	92lm/W
Ângulo de abertura:	160°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

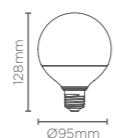


BALLOON G95



9,5W
substitui 100W

806
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH6260/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal:	0,076A(127V) / 0,046A(220V)
Fluxo luminoso:	806lm
Eficiência luminosa:	85lm/W
Ângulo de abertura:	220°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

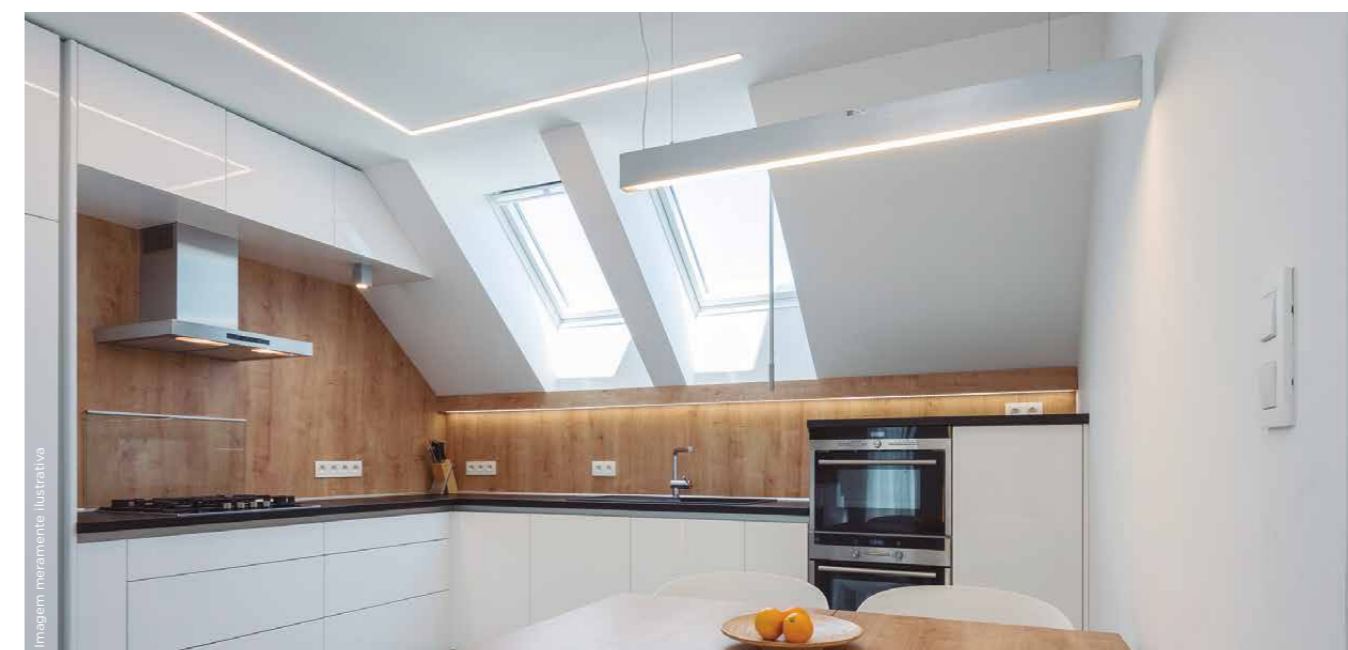
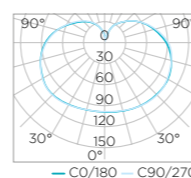


Imagem meramente ilustrativa

ALTO FLUXO

16W
substitui 30W*

1800
lumens

LANÇAMENTO

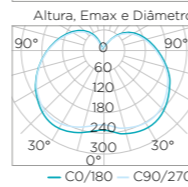


LUZ FRIA	6500K	STH7292/65 - BIVOLT
----------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,135A(127V) / 0,080A(220V)
Fluxo luminoso:	1800lm
Eficiência luminosa:	112lm/W
Ângulo de abertura:	180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	234lx	486cm
2,0m	58lx	972cm
3,0m	26lx	1458cm
4,0m	14lx	1944cm
5,0m	9lx	2430cm



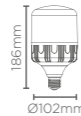
* Comparação com Fluorescente Compacta.

ALTO FLUXO

25W
substitui 30W*

2700
lumens

LANÇAMENTO

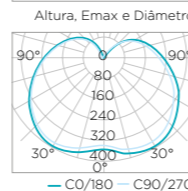


LUZ FRIA	6500K	STH7293/65 - BIVOLT
----------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,200A(127V) / 0,120A(220V)
Fluxo luminoso:	2700lm
Eficiência luminosa:	108lm/W
Ângulo de abertura:	180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	351lx	486cm
2,0m	87lx	972cm
3,0m	39lx	1458cm
4,0m	21lx	1944cm
5,0m	14lx	2430cm



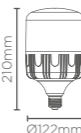
* Comparação com Fluorescente Compacta.

ALTO FLUXO

35W
substitui 30W*

3600
lumens

LANÇAMENTO

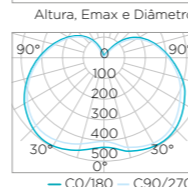


LUZ FRIA	6500K	STH7294/65 - BIVOLT
----------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,270A(127V) / 0,165A(220V)
Fluxo luminoso:	3600lm
Eficiência luminosa:	102lm/W
Ângulo de abertura:	180°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	426lx	486cm
2,0m	106lx	972cm
3,0m	47lx	1458cm
4,0m	26lx	1944cm
5,0m	17lx	2430cm



* Comparação com Fluorescente Compacta.

MINI BULBO

3W
substitui 25W

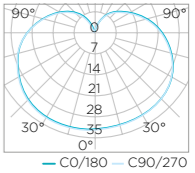
260
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH6200/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6200/30 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,04A(127V) / 0,028A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	250lm
Fluxo luminoso 3000K:	260lm
Eficiência luminosa 2700K:	83lm/W
Eficiência luminosa 3000K:	87lm/W
Ângulo de abertura:	230°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

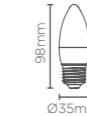


VELA FOSCA

3W
substitui 25W

260
lumens

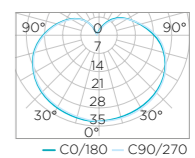
LANÇAMENTO



LUZ QUENTE	3000K	STH7310/30 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,04A(127V) / 0,028A(220V)
Fluxo luminoso:	260lm
Eficiência luminosa:	86lm/W
Ângulo de abertura:	230°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



VELA FOSCA

3W
substitui 25W

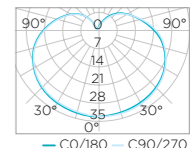
260
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH6300/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6300/30 - BIVOLT

Base:	E14
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,04A(127V) / 0,028A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	250lm
Fluxo luminoso 3000K:	260lm
Eficiência luminosa 2700K:	83lm/W
Eficiência luminosa 3000K:	87lm/W
Ângulo de abertura:	230°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



VELA CHAMA

DIMERIZÁVEL

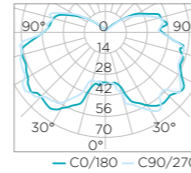
6W
substitui 40W

490
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH7351/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH7352/27 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,05A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	490lm
Eficiência luminosa:	81lm/W
Ângulo de abertura:	200°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



LANÇAMENTO

VELA LISA FILAMENTO

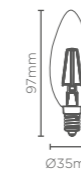
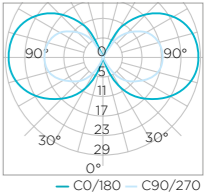
2W
substitui 25W

200
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH7301/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH7302/27 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	≥0.40
Corrente nominal:	0,032A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



LANÇAMENTO

VELA LISA FILAMENTO

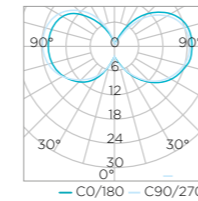
LUZ QUENTE 2400K

2W
substitui 25W

200
lumens

LUZ QUENTE	2400K	STH6301/24 - 127V
LUZ QUENTE	2400K	STH6302/24 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127 ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



VELA CHAMA FILAMENTO

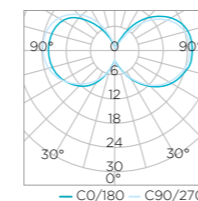
LUZ QUENTE 2400K

2W
substitui 25W

200
lumens

LUZ QUENTE	2400K	STH6311/24 - 127V
LUZ QUENTE	2400K	STH6312/24 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127 ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



VELA CHAMA FILAMENTO

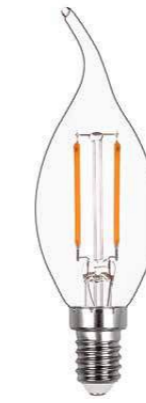
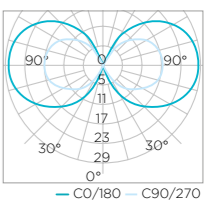
2W
substitui 25W

200
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH7311/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH7312/27 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	≥0.40
Corrente nominal:	0,032A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



LANÇAMENTO



ADAPTADORES E27 PARA E14

STH3499

Contém: 2 unidades
Potência máxima: 40W
Garantia: 2 anos

FILAMENTO VINTAGE STELLA



Quando o complicado parece simples, aí está o maior acerto do design. A união entre a delicadeza dos detalhes e a eficiência da tecnologia origina as lâmpadas Vintage Stella. Uma solução harmônica em iluminação, que abrange a quantidade de luz adequada ao tamanho do filamento e a temperatura de cor ideal para um efeito luminoso aconchegante e sem ofuscamento.

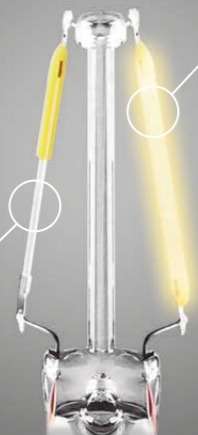
Tecnologia Chip on Cord

COMO FUNCIONA:

Pequenos LEDs são interligados em uma fina placa de substrato de safira que, por fim, recebe uma camada de fósforo para dar a aparência característica, simulando o clássico filamento de tungstênio quando está incandescente.

ESPECIFICAÇÕES:

- Nível 9 de resistência na escala Mohs para minerais
- Alta resistência a impacto
- Alta transparência, para um maior fluxo luminoso
- Mesma eficiência de dissipação de um chip LED comum



VANTAGENS TÉCNICAS:

- Alta durabilidade (até 15.000h)
- Alta eficiência energética (100lm/W)
- Alto índice de reprodução de cores (IRC80)
- Livre de mercúrio
- Zero emissão de UV
- Redução no consumo de até 90% em comparação com lâmpadas incandescentes

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- Substitui diretamente as lâmpadas incandescentes
- Pode simular a mesma cor de luz das lâmpadas incandescentes
- 360° de distribuição de luz
- Excelente dissipação de calor

MINI BULBO FILAMENTO VINTAGE

2W
substitui 25W

200
lumens



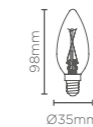
LUZ ÂmBAR	STH6334/24 - BIVOLT
-----------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos

VELA LISA FILAMENTO VINTAGE

2W
substitui 25W

200
lumens



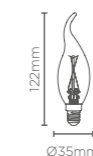
LUZ ÂmBAR	STH6321/24 - 127V
LUZ ÂmBAR	STH6322/24 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos

VELA CHAMA FILAMENTO VINTAGE

2W
substitui 25W

200
lumens



LUZ ÂmBAR	STH6331/24 - 127V
LUZ ÂmBAR	STH6332/24 - 220V

Base:	E14
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	270°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos

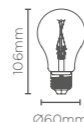
BULBO FILAMENTO VINTAGE

2W
substitui 25W

200
lumens

LUZ ÂmBAR STH6335/24 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



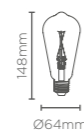
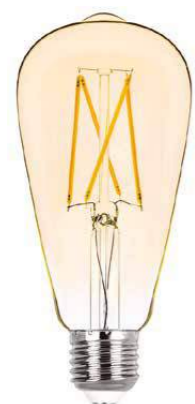
ST64 FILAMENTO VINTAGE

2W

200
lumens

LUZ ÂmBAR STH6338/24 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



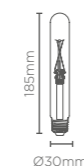
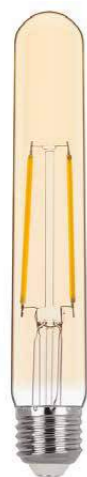
TUBO T30 FILAMENTO VINTAGE

2W

200
lumens

LUZ ÂmBAR STH6339/24 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



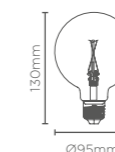
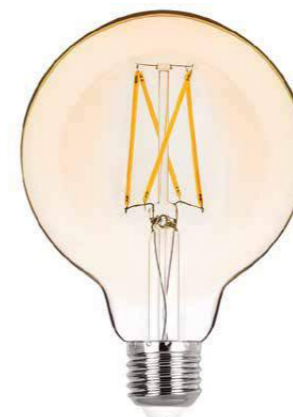
BALLOON G95 FILAMENTO VINTAGE

2W

200
lumens

LUZ ÂmBAR STH6336/24 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



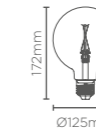
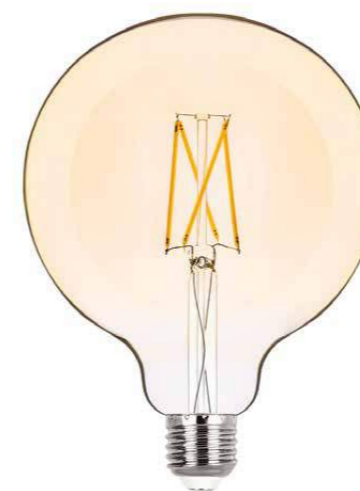
BALLOON G125 FILAMENTO VINTAGE

2W

200
lumens

LUZ ÂmBAR STH6337/24 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,026A(127V) / 0,018A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



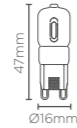
BI-PINO G9

2,5W
substitui 25W

150
lumens

LUZ QUENTE	2400K	STH7121/24 - 127V
LUZ QUENTE	2400K	STH7122/24 - 220V

Base:	G9
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,017A(127V) / 0,010A(220V)
Fluxo luminoso:	150lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	280°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos



LANÇAMENTO

BI-PINO G9

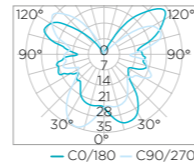
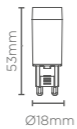
2,5W
substitui 25W

200
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH6110/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	G9
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,033A(127V) / 0,022A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	300°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



BI-PINO G4

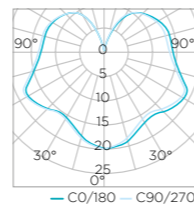
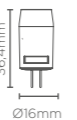
2W
substitui 25W

150
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH6103/27 - DC 12V
------------	-------	---------------------

Base:	G4
Tensão:	DC 12V
Corrente nominal:	0,138A
Fluxo luminoso:	150lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Ângulo de abertura:	250°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



R7s PALITO CURTA

5W
substitui 45W

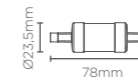
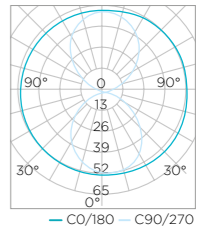
500
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH5120/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	R7s
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,06A(220V)
Fluxo luminoso:	500lm
Eficiência luminosa:	100lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	1 ano

1,0m	39lx	276cm
2,0m	14lx	454cm
3,0m	6lx	681cm
4,0m	3lx	908cm
5,0m	2lx	1135cm

Altura, Emax e Diâmetro



R7s PALITO MÉDIA

8W
substitui 75W

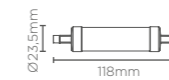
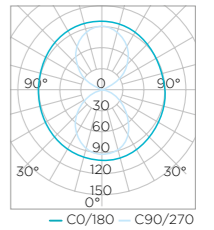
780
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH5130/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	R7s
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	780lm
Eficiência luminosa:	98lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	1 ano

1,0m	70lx	283cm
2,0m	26lx	464cm
3,0m	11lx	696cm
4,0m	6lx	928cm
5,0m	4lx	1160cm

Altura, Emax e Diâmetro



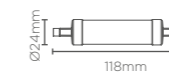
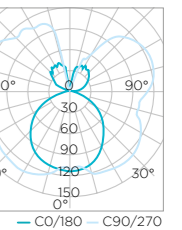
R7s PALITO MÉDIA

9W
substitui 100W

1055
lumens

LUZ QUENTE	2700K	STH6140/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	R7s
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	1055lm
Eficiência luminosa:	117lm/W
Ângulo de abertura:	360°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos



GU10 MINI DICROICA

2,5W
substitui 20W

210
lumens

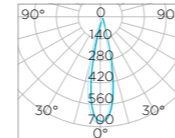


Base:	GU10
Formato:	MR11
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,035A(127V) / 0,027A(220V)
Fluxo luminoso:	210lm
Eficiência luminosa:	84lm/W
Intensidade luminosa:	650cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	69lx	45cm
2,0m	172lx	90cm
3,0m	76lx	135cm
4,0m	43lx	180cm
5,0m	27lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

GU10 MINI DICROICA

3W
substitui 20W

210
lumens

LANÇAMENTO

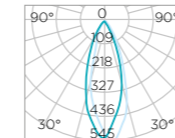


Base:	GU10
Formato:	MR11
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,055A(127V) / 0,032A(220V)
Fluxo luminoso:	210lm
Eficiência luminosa:	70lm/W
Intensidade luminosa:	400cd
Ângulo de abertura:	36°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	519lx	54cm
2,0m	129lx	108cm
3,0m	57lx	162cm
4,0m	32lx	216cm
5,0m	20lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



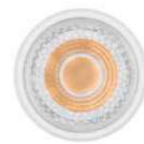
— C0/180 — C90/270

GU10 MINI DICROICA

DIMERIZÁVEL BDT

4W
substitui 20W

210
lumens

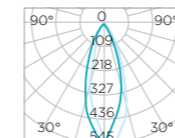


Base:	GU10
Formato:	MR11
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,047A(127V) / 0,027A(220V)
Fluxo luminoso:	210lm
Eficiência luminosa:	52lm/W
Intensidade luminosa:	350cd
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	519lx	54cm
2,0m	129lx	108cm
3,0m	57lx	162cm
4,0m	32lx	216cm
5,0m	20lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

GU10 DICROICA

3W
substitui 25W

250
lumens

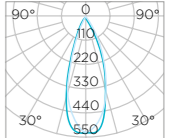


Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,044A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	250lm
Eficiência luminosa:	83lm/W
Intensidade luminosa 3000K:	530cd
Intensidade luminosa 6500K:	570cd
Ângulo de abertura:	36°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	527lx	64cm
2,0m	131lx	129cm
3,0m	58lx	194cm
4,0m	32lx	259cm
5,0m	21lx	324cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

GU10 DICROICA

4,5W
substitui 35W

350
lumens

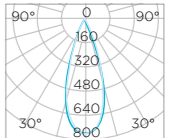


Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,058A(127V) / 0,041A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	320lm
Fluxo luminoso 3000K e 6500K:	350lm
Eficiência luminosa 2700K:	71lm/W
Eficiência luminosa 3000K e 6500K:	78lm/W
Intensidade luminosa 2700K e 3000K:	770cd
Intensidade luminosa 6500K:	810cd
Ângulo de abertura:	36°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	766lx	64cm
2,0m	191lx	129cm
3,0m	85lx	194cm
4,0m	47lx	259cm
5,0m	30lx	324cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

GU10 DICROICA

6W
substitui 45W

470
lumens

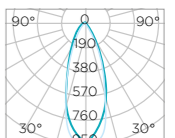


Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,045A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	450lm
Fluxo luminoso 3000K:	470lm
Eficiência luminosa 2700K:	75lm/W
Eficiência luminosa 3000K:	78lm/W
Intensidade luminosa 2700K:	720cd
Intensidade luminosa 3000K:	735cd
Ângulo de abertura:	36°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	943lx	64cm
2,0m	235lx	129cm
3,0m	104lx	194cm
4,0m	58lx	259cm
5,0m	37lx	324cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

GU10 DICROICA

DIMERIZÁVEL

6W
substitui 45W

460
lumens



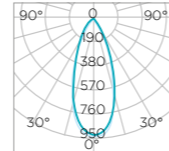
LUZ QUENTE	2700K	STH6531/27 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH6532/27 - 220V

Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 127V ou 220V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,045A(127V) / 0,029A(220V)
Fluxo luminoso:	460lm
Eficiência luminosa:	77lm/W
Intensidade luminosa:	900cd
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	943lx	64cm
2,0m	235lx	129cm
3,0m	104lx	194cm
4,0m	58lx	259cm
5,0m	37lx	324cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

AR70 24°

4,8W
substitui 30W

300
lumens



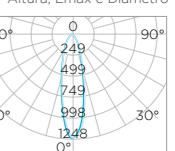
LUZ QUENTE	2700K	STH6434/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,075A(127V) / 0,044A(220V)
Fluxo luminoso:	300lm
Eficiência luminosa:	63lm/W
Intensidade luminosa:	1100cd
Ângulo de abertura:	24°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	1290lx	43cm
2,0m	322lx	86cm
3,0m	143lx	130cm
4,0m	80lx	173cm
5,0m	51lx	216cm

Altura, Emax e Diâmetro

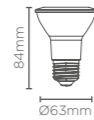


— C0/180 — C90/270

PAR20

6W
substitui 50W

525
lumens



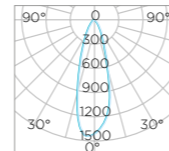
LUZ QUENTE	2700K	STH6020/27 - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6020/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6020/65 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal:	0,048A(127V) / 0,033A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	515lm
Fluxo luminoso 3000K e 6500K:	525lm
Eficiência luminosa 2700K:	86lm/W
Eficiência luminosa 3000K e 6500K:	88lm/W
Intensidade luminosa 2700K:	1380cd
Intensidade luminosa 3000K:	1450cd
Intensidade luminosa 6500K:	1500cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	1477lx	45cm
2,0m	369lx	90cm
3,0m	164lx	135cm
4,0m	92lx	180cm
5,0m	59lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

AR111 24°

12W
substitui 65W

720
lumens



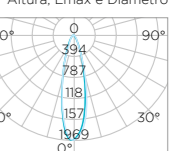
LUZ QUENTE	2700K	STH6444/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,134A(127V) / 0,078A(220V)
Fluxo luminoso:	720lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Intensidade luminosa:	1900cd
Ângulo de abertura:	24°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	1886lx	43cm
2,0m	471lx	86cm
3,0m	209lx	130cm
4,0m	117lx	173cm
5,0m	75lx	216cm

Altura, Emax e Diâmetro

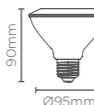


— C0/180 — C90/270

PAR30

10W
substitui 70W

900
lumens



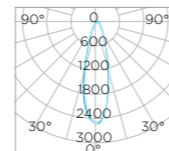
LUZ QUENTE	3000K	STH6030/30 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.80
Corrente nominal:	0,081A(127V) / 0,049A(220V)
Fluxo luminoso:	900lm
Eficiência luminosa:	90lm/W
Intensidade luminosa:	2850cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

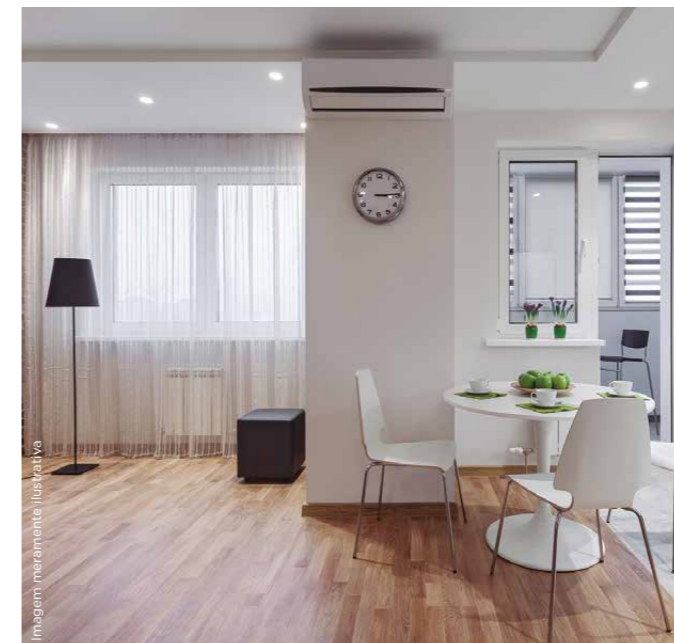
Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	2533lx	45cm
2,0m	633lx	90cm
3,0m	281lx	135cm
4,0m	158lx	180cm
5,0m	101lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270



SOQUETES PARA LÂMPADAS LED BASE GU10

STH5599

Contém: 2 unidades
Potência máxima: 40W
Garantia: 2 anos

LÂMPADAS PRO

Alta precisão e performance

Lâmpadas únicas, desenvolvidas pela Stella, com características luminotécnicas avançadas e efeito luminoso preciso. Indicadas para o uso em projetos profissionais, onde a estética e o efeito da luz são parte fundamental na criação do ambiente.

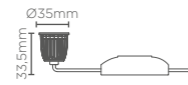


- Dimerização de alta performance
- Elevado Índice de Reprodução de Cores (IRC)
- Efeito de luz preciso

MÓDULO EVO MR11

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO
IRC 90



4W
substitui 20W

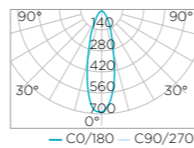
230
lumens

LUZ QUENTE 2700K STH6550/27 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,03A(127V) / 0,02A(220V)
Fluxo luminoso:	230lm
Eficiência luminosa:	58lm/W
Intensidade luminosa:	670cd
Ângulo de abertura:	24°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m	700lx	43cm
2,0m	175lx	86cm
3,0m	77lx	129cm

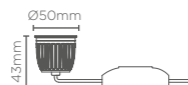
Altura, Emax e Diâmetro



MÓDULO EVO MR16

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO
IRC 90



7W
substitui 40W

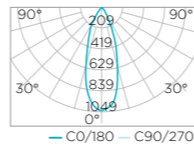
450
lumens

LUZ QUENTE 2700K STH6555/27 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,05A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Intensidade luminosa:	1000cd
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m	1049lx	64cm
2,0m	262lx	129cm
3,0m	116lx	194cm

Altura, Emax e Diâmetro



PAR20 EVO

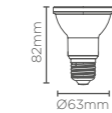
DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO



6W
substitui 40W

450
lumens



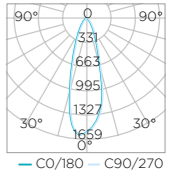
LUZ QUENTE 2700K STH6050/27 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,067A(127V) / 0,039A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Intensidade luminosa:	1500cd
Ângulo de abertura:	25°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	1623lx	45cm
2,0m	405lx	90cm
3,0m	180lx	135cm
4,0m	101lx	180cm
5,0m	64lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



PAR30 EVO

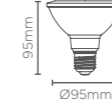
DIMERIZÁVEL BDT

LANÇAMENTO
PRODUTO PRO



11W
substitui 65W

800
lumens



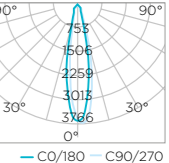
LUZ QUENTE 2700K STH7070/27 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,0125A(127V) / 0,072A(220V)
Fluxo luminoso:	800lm
Eficiência luminosa:	72lm/W
Intensidade luminosa:	3100cd
Ângulo de abertura:	25°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	3690lx	45cm
2,0m	922lx	90cm
3,0m	410lx	135cm
4,0m	230lx	180cm
5,0m	147lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



PAR30 CDMR LED

LANÇAMENTO
PRODUTO PRO



22W
substitui 35W*

2000
lumens



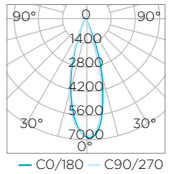
LUZ QUENTE 3000K STH7060/30 - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,98(127V) / 0,90(220V)
Corrente nominal:	0,17A(127V) / 0,10(220V)
Fluxo luminoso:	2000lm
Eficiência luminosa:	91lm/W
Intensidade luminosa:	7000cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

1,0m	6983lx	54cm
2,0m	1746lx	108cm
3,0m	775lx	162cm
4,0m	436lx	216cm
5,0m	279lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



* Comparação com PAR30 HCL.

GU10 MINI DICROICA EVO

DIMERIZÁVEL BDT

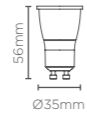
LANÇAMENTO

PRODUTO PRO IRC 90



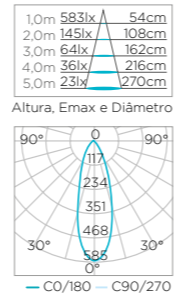
4W
substitui 20W

230
lumens



Base:	GU10
Formato:	MR11
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,60(127V) / 0,40A(220V)
Fluxo luminoso:	230lm
Eficiência luminosa:	57lm/W
Intensidade luminosa:	550cd
Ângulo de abertura:	30°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



GU10 DICROICA EVO

DIMERIZÁVEL BDT

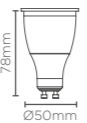
LANÇAMENTO

PRODUTO PRO IRC 90



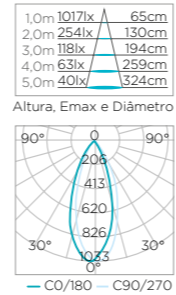
7W
substitui 40W

450
lumens



Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,078A(127V) / 0,045A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Intensidade luminosa:	1100cd
Ângulo de abertura:	36°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



AR70 EVO 12°

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO



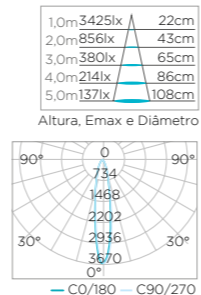
4,8W
substitui 30W

300
lumens



Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,075A(127V) / 0,044A(220V)
Fluxo luminoso:	300lm
Eficiência luminosa:	63lm/W
Intensidade luminosa:	3300cd
Ângulo de abertura:	12°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



AR70 EVO 24°

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO



4,8W
substitui 30W

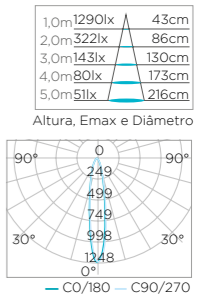
300
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH7530/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,075A(127V) / 0,044A(220V)
Fluxo luminoso:	300lm
Eficiência luminosa:	63lm/W
Intensidade luminosa:	1100cd
Ângulo de abertura:	24°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



AR111 EVO 12°

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO



12W
substitui 65W

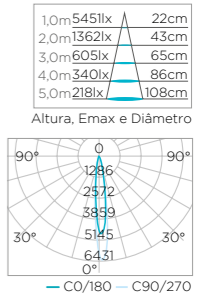
720
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH6445/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,134A(127V) / 0,078A(220V)
Fluxo luminoso:	720lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Intensidade luminosa:	6300cd
Ângulo de abertura:	12°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.



AR111 EVO 24°

DIMERIZÁVEL BDT

PRODUTO PRO



12W
substitui 65W

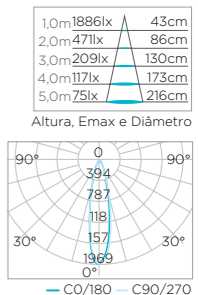
720
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH6446/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Base:	GU10
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,134A(127V) / 0,078A(220V)
Fluxo luminoso:	720lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Intensidade luminosa:	1900cd
Ângulo de abertura:	24°
Dimerização:	20-100%
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Produto certificado,
adequado à Portaria
Inmetro n.º 144/2015.

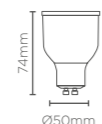


GU10 DICROICA RGBW



5W

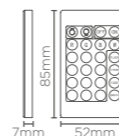
200 lumens



LUZ RGBW*	RGB/3000K	STH7590/RGBW - BIVOLT
-----------	-----------	-----------------------

Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,058A(127V) / 0,039A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	40lm/W
Ângulo de abertura:	40°
IRC:	>80 (Luz Branca)
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: controle



*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) - verde, B (blue) - azul, W (white) - branco

SMARTBULB GU10 RGBW



4W

220 lumens



LUZ RGBW*	RGB/3000K	STH5070/RGBW - BIVOLT
-----------	-----------	-----------------------

Base:	GU10
Formato:	MR16
Tensão:	AC 100-240V
Fluxo luminoso:	220lm
Eficiência luminosa:	55lm/W
Ângulo de abertura:	30°
Vida útil (L70):	30.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

APLICATIVO STELLA SMARTBULBS: DISPONÍVEL PARA IOS E ANDROID

- RGBW - 16 milhões de cores + luz branca
- Ajuste de intensidade da luz (dimerização)
- Funções de temporizador, despertador e dormir
- Diversos efeitos de luz



*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) - verde, B (blue) - azul, W (white) - branco

SMARTBULB BULBO RGBW



7W

400 lumens



LUZ RGBW*	RGB/3000K	STH6275/RGBW - BIVOLT
-----------	-----------	-----------------------

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente:	0,11A(127V) / 0,065A(220V)
Fluxo luminoso:	400lm
Eficiência luminosa:	57lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80 (Luz Branca)
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

APLICATIVO STELLA SMARTBULBS: DISPONÍVEL PARA IOS E ANDROID

- RGBW - 16 milhões de cores + luz branca
- Ajuste de intensidade da luz (dimerização)
- Funções de temporizador, despertador e dormir
- Diversos efeitos de luz



*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor: R (red) - vermelho, G (green) - verde, B (blue) - azul, W (white) - branco

PAR20 COLOR

6W substitui 50W



LUZ VERDE	STH7090/VD - BIVOLT
-----------	---------------------

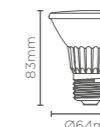
Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.40
Corrente nominal:	0,080A(127V) / 0,060A(220V)
Ângulo de abertura:	38°
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

* Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

PAR20 COLOR VIDRO

7W substitui 50W

560 lumens



LUZ QUENTE	2700K	LANÇAMENTO	STH6080/27 - BIVOLT
LUZ AMBAR			STH6090/AB - BIVOLT
LUZ AZUL			STH6090/AZ - BIVOLT
LUZ VERDE			STH6090/VD - BIVOLT

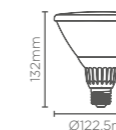
Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,058A(127V) / 0,038A(220V)
Fluxo luminoso 2700K:	560lm
Eficiência luminosa 2700K:	80lm/W
Intensidade luminosa 2700K:	600cd
Ângulo de abertura:	45°
IRC 2700K:	>80
Vida útil (L70) 2700K:	25.000h
Vida útil (L70) AMBAR, AZUL e VERDE:	20.000h
Temp. de operação 2700K:	-10°C - 40°C
Temp. de operação AMBAR, AZUL e VERDE:	-10°C - 45°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

* Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

* STH6080/27 - Produto certificado, adequado à Portaria Inmetro n.º 144/2015.

PAR38 COLOR VIDRO

18W substitui 100W



LUZ AMBAR	STH6093/AB - BIVOLT
LUZ AZUL	STH6093/AZ - BIVOLT
LUZ VERDE	STH6093/VD - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.70
Corrente nominal:	0,058A(127V) / 0,038A(220V)
Ângulo de abertura:	45°
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

* Para uso externo, é obrigatória a utilização em luminárias com a correta vedação (IP65) ou superior, vide manual.

CABO PORTA-LÂMPADAS HANG

PRATICIDADE:

Pendure
Instale as lâmpadas
E plugue

- Construído em termoplástico, totalmente vedado em suas conexões
- Alto Índice de Proteção: é resistente às ações do tempo
- Tem 5 metros de comprimento e 8 porta-lâmpadas E27
- Possui conector IP65 próprio, que possibilita conexão a um plug padrão ou a emenda de um conjunto a outro, com limite de 500W por extensão contínua
- Indicado exclusivamente para uso com lâmpadas de baixa potência, como os produtos Vintage e Filamento LED Stella
- Próprio para áreas externas e internas

Imagem meramente ilustrativa

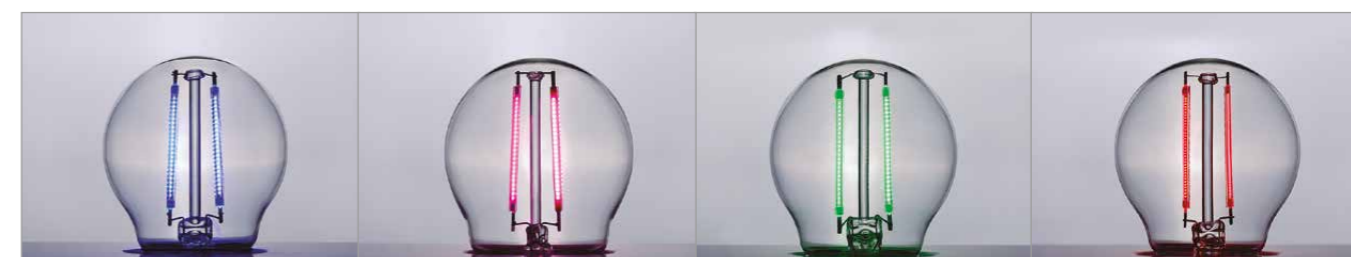
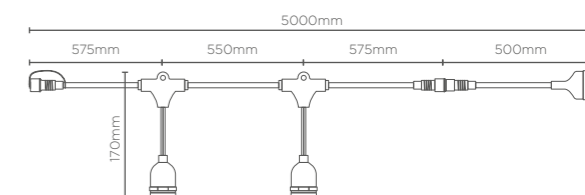


LANÇAMENTO

CABO PORTA-LÂMPADAS HANG

STH7099

Base: E27
Número de soquetes: 8
Comprimento total: 5m
Garantia: 1 ano



MINI BULBO COLOR FILAMENTO

2W

LUZ AZUL	STH6340/AZ - BIVOLT
LUZ ROSA	STH6340/RS - BIVOLT
LUZ VERDE	STH6340/VD - BIVOLT
LUZ VERMELHA	STH6340/VM - BIVOLT

Base:	E27
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,031A(127V) / 0,022A(220V)
Ângulo de abertura:	270°
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 45°C
Garantia:	2 anos



STH6340/RS





LUMINÁRIAS

Inteligência à serviço da iluminação. Criadas para garantir praticidade e alto padrão de qualidade, as luminárias LED Stella são soluções integradas, sintonizadas às tendências mundiais em tecnologia. Aliam design moderno e minimalista em produtos que deixam a luz em total evidência.

EMBUTIDO EASY MR11

DIRECIONÁVEL

3W
substitui 25W

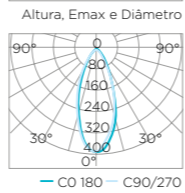
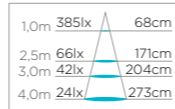
200
lumens

LANÇAMENTO



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,04A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	200lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Intensidade luminosa:	385cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



EMBUTIDO EASY PAR30

DIRECIONÁVEL

12W
substitui 70W

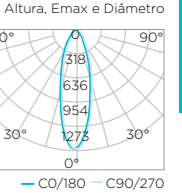
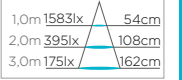
800
lumens

LANÇAMENTO



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,16A(127V) / 0,12A(220V)
Fluxo luminoso:	800lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Intensidade luminosa:	1440cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



EMBUTIDO EASY MR16

DIRECIONÁVEL

4,5W
substitui 35W

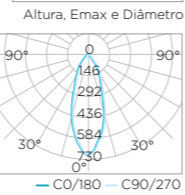
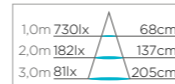
300
lumens

LANÇAMENTO



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,04A(220V)
Fluxo luminoso:	300lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Intensidade luminosa:	730cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



EMBUTIDO DEEP MR16

DIRECIONÁVEL

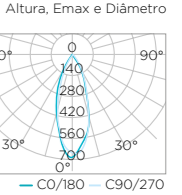
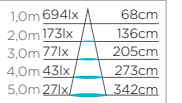
5W
substitui 35W

350
lumens



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	70lm/W
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



EMBUTIDO EASY PAR20

DIRECIONÁVEL

7W
substitui 50W

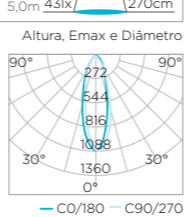
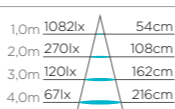
500
lumens

LANÇAMENTO



Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	500lm
Eficiência luminosa:	71lm/W
Intensidade luminosa:	1090cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



EMBUTIDO DEEP MR16

RECUADO DIRECIONÁVEL

7W
substitui 45W

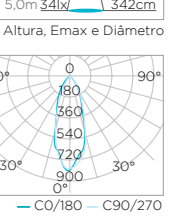
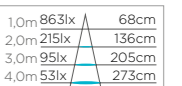
470
lumens



LUZ QUENTE	2700K	STH6935/27 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	2700K	STH6936/27 - BRANCO COM PRETO - BIVOLT
LUZ QUENTE	2700K	STH6937/27 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Fluxo luminoso:	470lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



MINI EMBUTIDO PARA MÓVEIS

FACHO DIRECIONADO (30°)

1,2W

80 lumens



Profundidade: 28,5mm
Dimensão do corte: Ø29mm

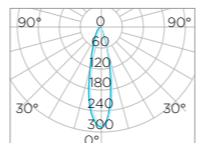
LUZ QUENTE	3000K	STH6900/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6901/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6902/30 - PRATA - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	80lm
Eficiência luminosa:	67lm/W
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	287lx	54cm
2,0m	71lx	108cm
3,0m	31lx	162cm
4,0m	17lx	216cm
5,0m	11lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

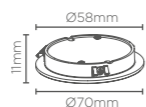
EMBUTIDO PARA MÓVEIS

FACHO DIFUSO (120°)

2W

120 lumens

LANÇAMENTO

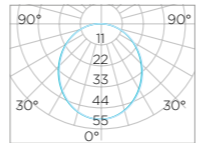


LUZ QUENTE		STH7905/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE		STH7906/30 - PRATA - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.50
Corrente nominal:	0,03A(127V) / 0,02A(220V)
Fluxo luminoso:	120lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	30.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m	51lx	216cm
2,0m	12lx	432cm
3,0m	5lx	648cm
4,0m	3lx	864cm
5,0m	2lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

LUMINÁRIA FLAT 60cm

18W
substitui 2 x 18W

1500 lumens



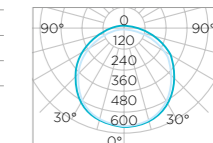
LUZ QUENTE	3000K	STH6910/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6910/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH6910/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,15A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	1500lm
Fluxo luminoso 4000K:	1550lm
Fluxo luminoso 5700K:	1600lm
Eficiência luminosa 3000K:	83lm/W
Eficiência luminosa 4000K:	86lm/W
Eficiência luminosa 5700K:	89lm/W
Ângulo de abertura:	115°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 45°C
Garantia:	2 anos

Incluso: presilhas para fixação e canopla para acabamento

1,0m	574lx	210cm
2,0m	143lx	414cm
3,0m	63lx	621cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

LUMINÁRIA FLAT 120cm

36W
substitui 2 x 36W

3000 lumens



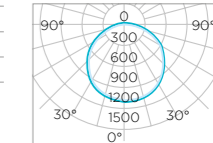
LUZ QUENTE	3000K	STH6920/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6920/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH6920/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,29A(127V) / 0,17A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	3000lm
Fluxo luminoso 4000K:	3100lm
Fluxo luminoso 5700K:	3200lm
Eficiência luminosa 3000K:	83lm/W
Eficiência luminosa 4000K:	86lm/W
Eficiência luminosa 5700K:	89lm/W
Ângulo de abertura:	115°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 45°C
Garantia:	2 anos

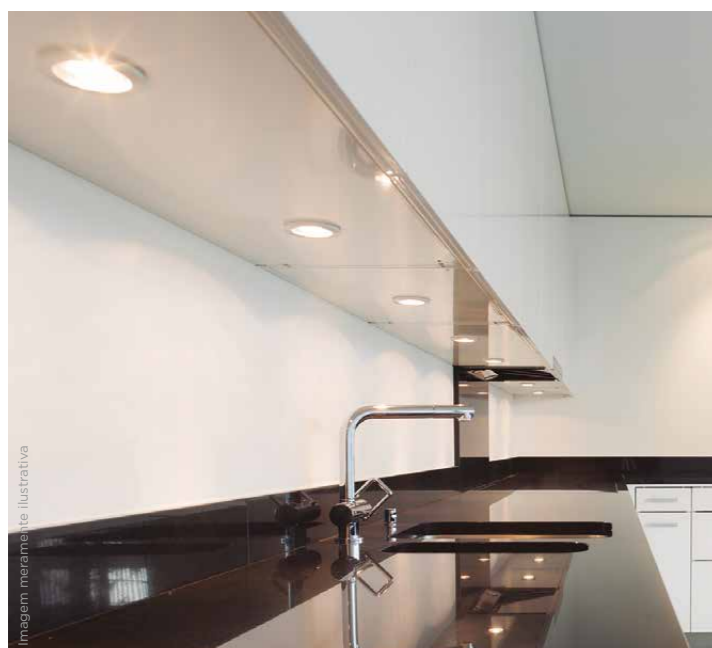
Incluso: presilhas para fixação e canopla para acabamento

1,0m	1185lx	210cm
2,0m	296lx	414cm
3,0m	131lx	621cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270



LANÇAMENTO

BASE SOBREPOR EMBUTIDO PARA MÓVEIS

STH7998 - BRANCO
STH7999 - PRATA

Contém: 1 unidade
Garantia: 1 ano



KIT SUSPENSÃO PARA LUMINÁRIA FLAT

STH6999

Acompanha:
- 2 presilhas
- 1 anel de acabamento
- 6cm de termo retrátil
- 2m de cabo de alimentação
- 1 par de cabo de aço (1,5m cada)

Garantia: 2 anos

PAINÉIS SLIM STELLA

Fabricados em alumínio e com construção precisa, os Painéis Slim Stella têm como característica a espessura fina e o acabamento sofisticado.

Disponíveis em diferentes temperaturas de cor, tornam-se opções versáteis para ambientes diversificados.

A sofisticação de um design preciso

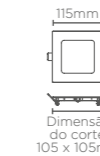
Imagem meramente ilustrativa

PAINEL SLIM

11,5x11,5cm

6W

320
lumens



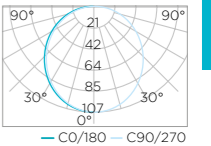
LUZ QUENTE	3000K	STH6951Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6951Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6951Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,080A(127V) / 0,053A(220V)
Fluxo luminoso:	320lm
Eficiência luminosa:	53lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: presilha e fonte

1,0m	106lx	216cm
2,0m	26lx	432cm
3,0m	11lx	648cm
4,0m	6lx	864cm
5,0m	4lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro

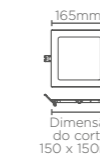


PAINEL SLIM

16,5x16,5cm

12W

760
lumens



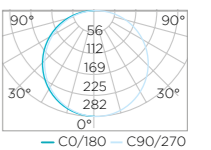
LUZ QUENTE	3000K	STH6952Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6952Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6952Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,160A(127V) / 0,105A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	760lm
Fluxo luminoso 6500K:	800lm
Eficiência luminosa 3000K e 4000K:	63lm/W
Eficiência luminosa 6500K:	67lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: presilha e fonte

1,0m	28lx	216cm
2,0m	70lx	432cm
3,0m	31lx	648cm
4,0m	17lx	864cm
5,0m	11lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



PAINEL SLIM

21,5x21,5cm

18W

1200
lumens



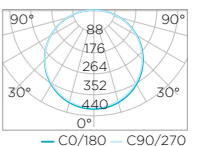
LUZ QUENTE	3000K	STH6953Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6953Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6953Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,255A(127V) / 0,170A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	1200lm
Fluxo luminoso 6500K:	1300lm
Eficiência luminosa 3000K e 4000K:	67lm/W
Eficiência luminosa 6500K:	72lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: presilha e fonte

1,0m	438lx	216cm
2,0m	109lx	432cm
3,0m	48lx	648cm
4,0m	27lx	864cm
5,0m	17lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



PAINEL SLIM

30x30cm

24W

1600 lumens

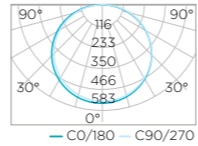


LUZ QUENTE	3000K	STH6954Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6954Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6954Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.40	
Corrente nominal:	0,335A(127V) / 0,22A(220V)	
Fluxo luminoso 3000K:	1600lm	
Fluxo luminoso 4000K e 6500K:	1800lm	
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W	
Eficiência luminosa 4000K e 6500K:	75lm/W	
Ângulo de abertura:	112°	
IRC:	>70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 40°C	
Garantia:	2 anos	

1,0m	579lx	216cm
2,0m	144lx	432cm
3,0m	64lx	648cm
4,0m	36lx	864cm
5,0m	23lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



PAINEL SLIM

Ø30cm

24W

1600 lumens

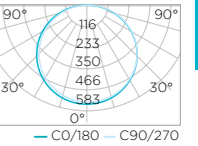


LUZ QUENTE	3000K	STH6954R/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6954R/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6954R/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.40	
Corrente nominal:	0,335A(127V) / 0,22A(220V)	
Fluxo luminoso 3000K:	1600lm	
Fluxo luminoso 4000K e 6500K:	1800lm	
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W	
Eficiência luminosa 4000K e 6500K:	75lm/W	
Ângulo de abertura:	112°	
IRC:	>70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 40°C	
Garantia:	2 anos	

1,0m	579lx	216cm
2,0m	144lx	432cm
3,0m	64lx	648cm
4,0m	36lx	864cm
5,0m	23lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



EMBUTIDO ULTRA SLIM

40x40cm

32W

2500 lumens

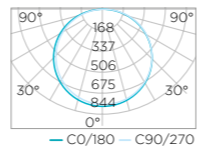


LUZ QUENTE	3000K	STH4944/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH4944/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH4944/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.50	
Corrente nominal:	0,27A(127V) / 0,16A(220V)	
Fluxo luminoso:	2500lm	
Eficiência luminosa:	78lm/W	
Ângulo de abertura:	120°	
IRC:	>75	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 40°C	
Garantia:	2 anos	

1,0m	840lx	216cm
2,0m	210lx	432cm
3,0m	93lx	648cm
4,0m	52lx	864cm
5,0m	33lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



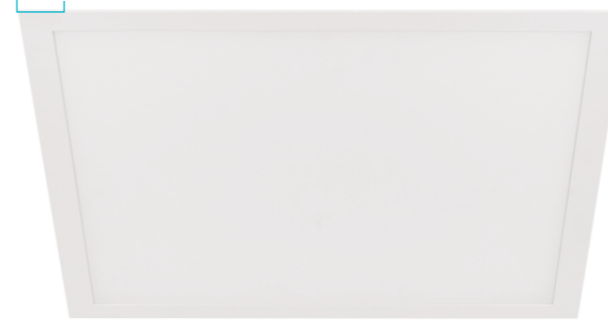
PAINEL SLIM

62x62cm

40W

3400 lumens

LANÇAMENTO

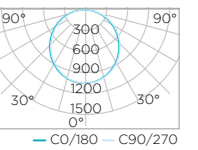


LUZ QUENTE	3000K	STH7958/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7958/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH7958/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	≥ 0.90	
Corrente nominal:	0,320A(127V) / 0,190A(220V)	
Fluxo luminoso:	3400lm	
Eficiência luminosa:	85lm/W	
Ângulo de abertura:	160°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 40°C	
Garantia:	2 anos	

1,0m	1034lx	216cm
2,0m	258lx	432cm
3,0m	114lx	648cm
4,0m	64lx	964cm
5,0m	41lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro

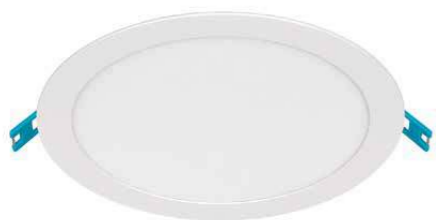


PAINEL SLIM

Ø21,5cm

18W

1200 lumens

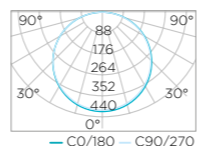


LUZ QUENTE	3000K	STH6953R/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6953R/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6953R/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	0.40	
Corrente nominal:	0,25A(127V) / 0,165A(220V)	
Fluxo luminoso 3000K:	1200lm	
Fluxo luminoso 4000K e 6500K:	1350lm	
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W	
Eficiência luminosa 4000K e 6500K:	75lm/W	
Ângulo de abertura:	112°	
IRC:	>70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 40°C	
Garantia:	2 anos	

1,0m	438lx	216cm
2,0m	109lx	432cm
3,0m	48lx	648cm
4,0m	27lx	864cm
5,0m	17lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



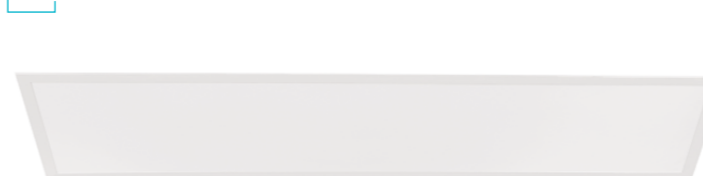
PAINEL SLIM

32x122cm

40W

3400 lumens

LANÇAMENTO

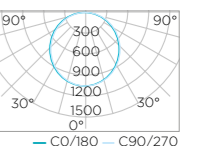


LUZ NEUTRA	4000K	STH7959/40 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: presilha e fonte
Fator de potência:	≥ 0.90	
Corrente nominal:	0,320A(127V) / 0,190A(220V)	
Fluxo luminoso:	3400lm	
Eficiência luminosa:	85lm/W	
Ângulo de abertura:	160°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 40°C	
Garantia:	2 anos	

1,0m	1034lx	216cm
2,0m	258lx	432cm
3,0m	114lx	648cm
4,0m	64lx	964cm
5,0m	41lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



PLAFON FIT STELLA



Iluminação dinâmica com design inovador

INSTALAÇÃO PRÁTICA

Seu sistema de encaixe facilita ainda mais a instalação

DESIGN SLIM

Mais fino que os plafons tradicionais, seu design arrojado se adapta a todos os espaços

SEM PARAFUSOS APARENTES

Além de prático, o sistema de encaixe não deixa os parafusos aparentes na lateral, tornando seu design ainda mais atraente

PLAFON FIT

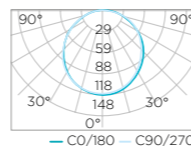
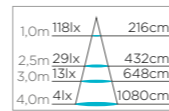
9x9cm

6W

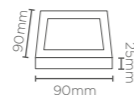
380 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7961Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7961Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7961Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: fonte
Fator de potência:	≥0.90	
Corrente nominal:	0,065A(127V) / 0,035A(220V)	
Fluxo luminoso:	380lm	
Eficiência luminosa:	63lm/W	
Ângulo de abertura:	120°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 45°C	
Garantia:	2 anos	



Possui sistema de encaixe que dispensa parafusos laterais.



PLAFON FIT

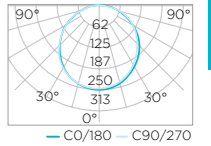
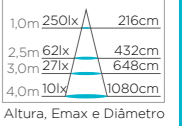
14x14cm

12W

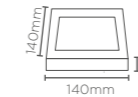
800 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7962Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7962Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7962Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: fonte
Fator de potência:	≥0.90	
Corrente nominal:	0,110A(127V) / 0,060A(220V)	
Fluxo luminoso:	800lm	
Eficiência luminosa:	67lm/W	
Ângulo de abertura:	120°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 45°C	
Garantia:	2 anos	



Possui sistema de encaixe que dispensa parafusos laterais.



PLAFON FIT

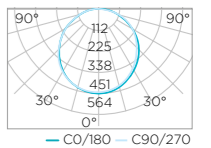
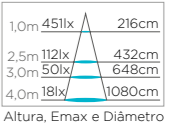
19x19cm

18W

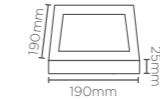
1200 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7963Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7963Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7963Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: fonte
Fator de potência:	≥0.90	
Corrente nominal:	0,160A(127V) / 0,085A(220V)	
Fluxo luminoso:	1200lm	
Eficiência luminosa:	67lm/W	
Ângulo de abertura:	120°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 45°C	
Garantia:	2 anos	



Possui sistema de encaixe que dispensa parafusos laterais.



PLAFON FIT

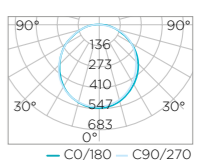
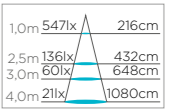
24x24cm

25W

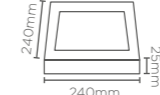
1670 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7964Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH7964Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7964Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: fonte
Fator de potência:	≥0.90	
Corrente nominal:	0,200A(127V) / 0,105A(220V)	
Fluxo luminoso:	1670lm	
Eficiência luminosa:	67lm/W	
Ângulo de abertura:	120°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 45°C	
Garantia:	2 anos	



Possui sistema de encaixe que dispensa parafusos laterais.



PAINEL SLIM SOBREPOR

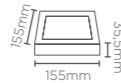
15,5x15,5cm

LANÇAMENTO



6W

320 lumens



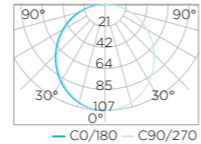
LUZ QUENTE	3000K	STH6961Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6961Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6961Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,080A(127V) / 0,053A(220V)
Fluxo luminoso:	320lm
Eficiência luminosa:	53lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	106lx	216cm
2,0m	26lx	432cm
3,0m	11lx	648cm
4,0m	6lx	864cm
5,0m	4lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



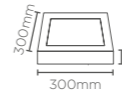
PAINEL SLIM SOBREPOR

30x30cm



24W

1600 lumens



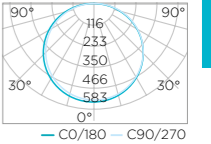
LUZ QUENTE	3000K	STH6964Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6964Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6964Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,335A(127V) / 0,22A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	1600lm
Fluxo luminoso 4000K e 6500K:	1800lm
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W
Eficiência luminosa 4000K e 6500K:	75lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	579lx	216cm
2,0m	144lx	432cm
3,0m	64lx	648cm
4,0m	36lx	864cm
5,0m	23lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



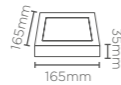
PAINEL SLIM SOBREPOR

16,5x16,5cm



12W

760 lumens



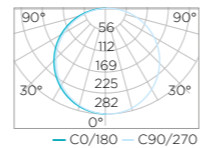
LUZ QUENTE	3000K	STH6962Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6962Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6962Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,160A(127V) / 0,105A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	760lm
Fluxo luminoso 6500K:	800lm
Eficiência luminosa 3000K e 4000K:	63lm/W
Eficiência luminosa 6500K:	67lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	281lx	216cm
2,0m	70lx	432cm
3,0m	31lx	648cm
4,0m	17lx	864cm
5,0m	11lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



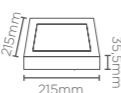
PAINEL SLIM SOBREPOR

21,5x21,5cm



18W

1200 lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH6963Q/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH6963Q/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6963Q/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,255A(127V) / 0,170A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 4000K:	1200lm
Fluxo luminoso 6500K:	1300lm
Eficiência luminosa 3000K e 4000K:	67lm/W
Eficiência luminosa 6500K:	72lm/W
Ângulo de abertura:	112°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	438lx	216cm
2,0m	109lx	432cm
3,0m	48lx	648cm
4,0m	27lx	864cm
5,0m	17lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro

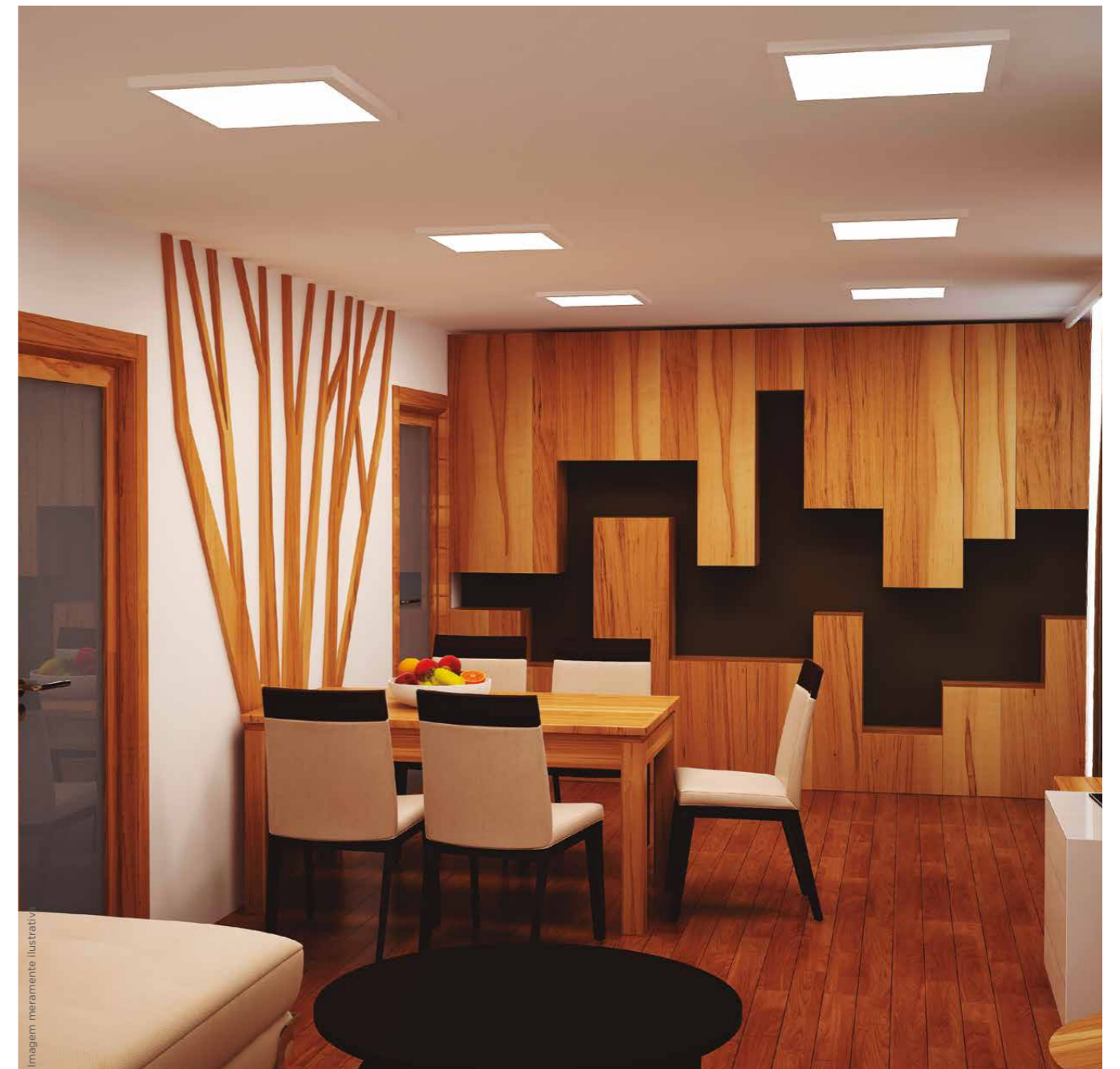
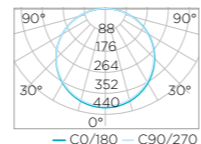


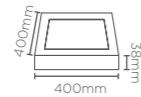
Imagem meramente ilustrativa

PLAFON ULTRA SLIM

40x40cm



32W
2500 lumens



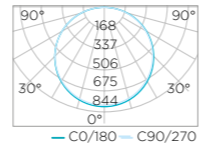
LUZ QUENTE	3000K	STH5944/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH5944/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH5944/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,27A(127V) / 0,16A(220V)
Fluxo luminoso:	2500lm
Eficiência luminosa:	78lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>75
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	840lx	216cm
2,0m	210lx	432cm
3,0m	93lx	648cm
4,0m	52lx	864cm
5,0m	33lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



LUMINÁRIA HERMÉTICA

IP65

36W
substitui 2 x 40W
3000 lumens



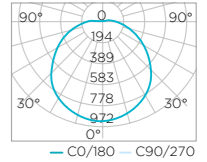
LUZ NEUTRA	4000K	STH6980/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH6980/65 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,27A(127V) / 0,6A(220V)
Fluxo luminoso:	3000lm
Eficiência luminosa:	83lm/W
Ângulo de abertura:	120°
Grau de proteção:	IP65
Grau de proteção contra impacto mecânico:	IK07
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: presilha para fixação

1,0m	932lx	216cm
2,0m	233lx	432cm
3,0m	103lx	648cm
4,0m	58lx	864cm
5,0m	37lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro

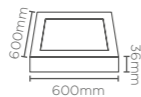


PLAFON ULTRA SLIM

60x60cm



40W
3200 lumens



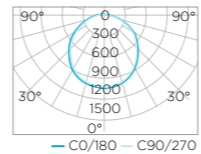
LUZ QUENTE	3000K	STH5946/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA	4000K	STH5946/40 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH5946/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,60A(127V) / 0,45A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	3200lm
Fluxo luminoso 4000K:	3300lm
Fluxo luminoso 5700K:	3400lm
Eficiência luminosa 3000K:	80lm/W
Eficiência luminosa 4000K:	83lm/W
Eficiência luminosa 5700K:	85lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	1034lx	216cm
2,0m	258lx	432cm
3,0m	114lx	648cm
4,0m	64lx	864cm
5,0m	41lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



PLAFON ULTRA SLIM

Ø22,5cm



18W
1200 lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH5932/30 - BIVOLT
LUZ FRIA	5700K	STH5932/57 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.60
Corrente nominal:	0,25A(127V) / 0,14A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	1200lm
Fluxo luminoso 5700K:	1350lm
Eficiência luminosa 3000K:	67lm/W
Eficiência luminosa 5700K:	75lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>70
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

Incluso: fonte

1,0m	579lx	216cm
2,0m	144lx	432cm
3,0m	64lx	648cm
4,0m	36lx	864cm
5,0m	23lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro

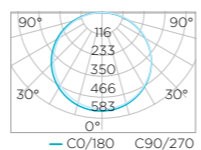


Imagem meramente ilustrativa



ARQUITETANDO IDEIAS | Arquitetas: Luana Fernandes e Carla Tortelli | Projeto: GS HOUSE | Foto: Marcelo Donadussi

JARDIM

JARDIM

Para evidenciar cores e indicar caminhos, a linha LED Jardim da Stella conta com completo portfólio de produtos com design próprio, marcados pela alta resistência e a versatilidade. Apresentando soluções inéditas para as mais diversas aplicações, as peças permitem a criação de variados efeitos luminosos em áreas externas.

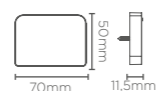
BALIZADOR SOBREPOR MINI NEU

IP65



1,2W

30 lumens

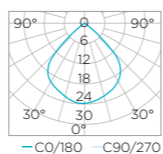


LUZ QUENTE	3000K	STH6740/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6745/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.40
Corrente nominal:	0,019A(127V) / 0,016A(220V)
Fluxo luminoso:	30lm
Eficiência luminosa:	25lm/W
Ângulo de abertura:	60°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos



Ilustração do fecho de luz (vista lateral)



Fonte integrada

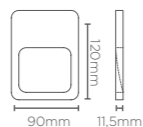
BALIZADOR SOBREPOR NEU

IP65



1,5W

60 lumens

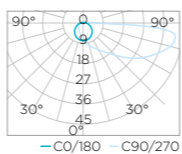


LUZ QUENTE	3000K	STH5730/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH5735/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,023A(127V) / 0,019A(220V)
Fluxo luminoso STH5730/30:	60lm
Fluxo luminoso STH5735/30:	40lm
Eficiência luminosa STH5730/30:	40lm/W
Eficiência luminosa STH5735/30:	27lm/W
Ângulo de abertura:	60°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos



Ilustração do fecho de luz (vista lateral)



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO BALIZE

1 FACHO

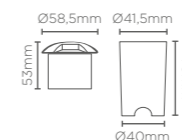
LANÇAMENTO

IP67



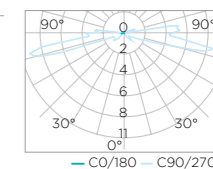
1W

10 lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH7704/30 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,010A(127V) / 0,008A(220V)
Fluxo luminoso:	10lm
Eficiência luminosa:	10lm/W
Ângulo de abertura:	40°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 60°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO BALIZE

4 FACHOS

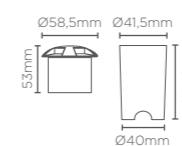
LANÇAMENTO

IP67



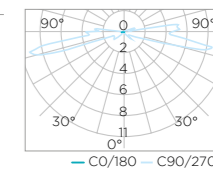
1W

15 lumens



LUZ QUENTE	3000K	STH7705/30 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,009A(220V)
Fluxo luminoso:	15lm
Eficiência luminosa:	15lm/W
Ângulo de abertura:	4 x 40°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 60°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos



Fonte integrada

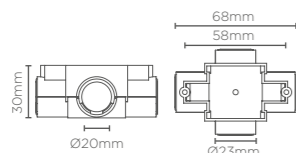


LANÇAMENTO

CAIXA DE INSTALAÇÃO PARA BALIZADORES NEU

STH7799

Contém: 1 unidade
Garantia: 2 anos

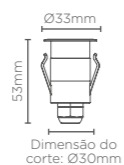


BALIZADOR DE SOLO SPUR LUZ GERAL



1W

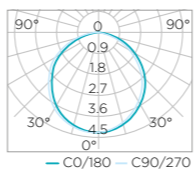
20 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH6710/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	20lm
Eficiência luminosa:	20lm/W
Ângulo de abertura:	100°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

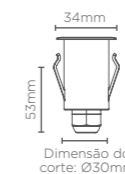


BALIZADOR DE SOLO SPUR LUZ GERAL



1W

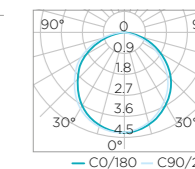
20 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH7710/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	20lm
Eficiência luminosa:	20lm/W
Ângulo de abertura:	100°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

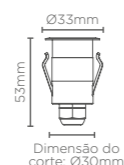


BALIZADOR DE SOLO SPUR EFEITO



2W

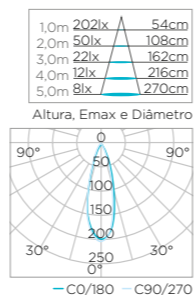
80 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH6720/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	80lm
Eficiência luminosa:	40lm/W
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

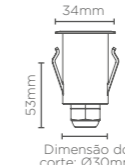


BALIZADOR DE SOLO SPUR EFEITO



2W

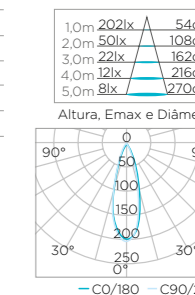
80 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH7709/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,01A(127V) / 0,01A(220V)
Fluxo luminoso:	80lm
Eficiência luminosa:	40lm/W
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Fonte integrada



BALIZADOR DE SOLO

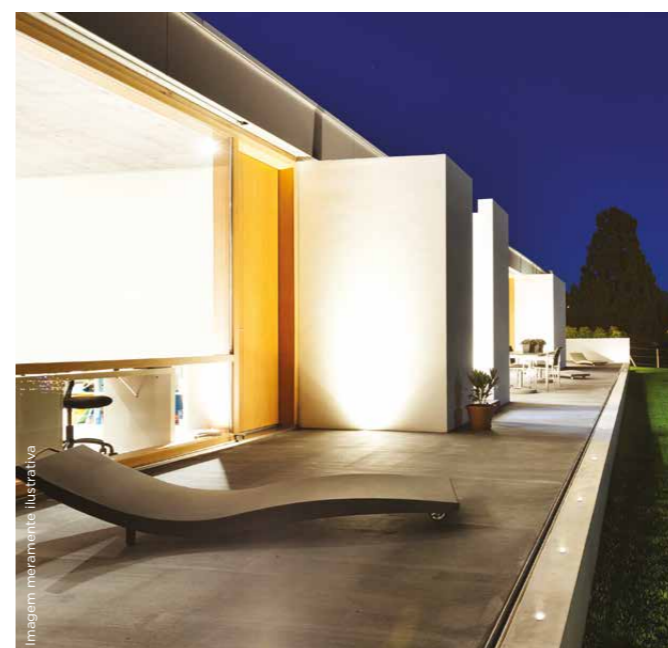


1W

LUZ ÂMBAR STH5710/AB - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,30
Corrente nominal:	0,02A(127V) / 0,01A(220V)
Ângulo de abertura:	100°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

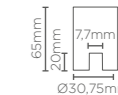
Fonte integrada



TUBO DE PROTEÇÃO PARA BALIZADORES DE SOLO SPUR

STH6791

Contém: 1 unidade
Garantia: 2 anos



EMBUTIDO DE SOLO BLACK

Conforto visual à iluminação de solo

Contando com uma grade antiofuscante, que aprofunda a fonte de luz na estrutura da peça, os Embutidos Black inibem a dispersão da luminosidade, evitando o ofuscamento pelo contato visual direto com a luz.



DESIGN VERSÁTIL

Seu tom preto fosco combina facilmente com qualquer projeto

DIVERSAS OPÇÕES

A linha é composta por versões de 6W, 12W e 18W, com ângulos de abertura de 12° e 25°.

EMBUTIDO DE SOLO BLACK 12°

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

LANÇAMENTO

IP67



6W substitui 50W

350 lumens

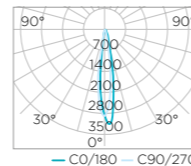
LUZ QUENTE 3000K STH7712/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	58lm/W
Intensidade luminosa:	3400cd
Ângulo de abertura:	12°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	3299lx	21cm
2,0m	824lx	43cm
3,0m	366lx	64cm
4,0m	206lx	86cm
5,0m	131lx	108cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO BLACK 25°

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

LANÇAMENTO

IP67



6W substitui 50W

350 lumens

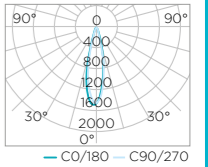
LUZ QUENTE 3000K STH7713/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	58lm/W
Intensidade luminosa:	1510cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	1523lx	45cm
2,0m	380lx	90cm
3,0m	169lx	135cm
4,0m	95lx	180cm
5,0m	60lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO BLACK 25°

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

LANÇAMENTO

IP67



12W substitui 75W

850 lumens

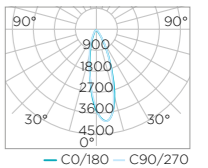
LUZ QUENTE 3000K STH7716/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.50
Corrente nominal:	0,16A(127V) / 0,11A(220V)
Fluxo luminoso:	850lm
Eficiência luminosa:	71lm/W
Intensidade luminosa:	4050cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	4116lx	45cm
2,0m	1029lx	90cm
3,0m	457lx	135cm
4,0m	257lx	180cm
5,0m	164lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO BLACK 25°

COM GRADE ANTIOFUSCANTE

LANÇAMENTO

IP67



18W substitui 100W

1250 lumens

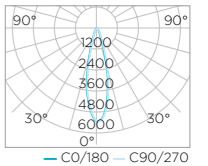
LUZ QUENTE 3000K STH7719/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,24A(127V) / 0,16A(220V)
Fluxo luminoso:	1250lm
Eficiência luminosa:	69lm/W
Intensidade luminosa:	5600cd
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	5648lx	54cm
2,0m	1412lx	108cm
3,0m	627lx	162cm
4,0m	353lx	216cm
5,0m	225lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO FOCCO

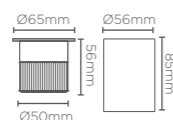
LANÇAMENTO

IP67



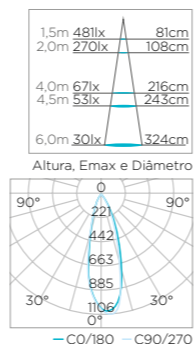
5W

320 lumens



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: tubo plástico
Fator de potência:	>0.90	
Corrente nominal:	0,036A(127V) / 0,022A(220V)	
Fluxo luminoso:	320lm	
Eficiência luminosa:	64lm/W	
Intensidade luminosa:	1200cd	
Ângulo de abertura:	30°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 60°C	
Grau de proteção:	IP67	
Garantia:	2 anos	

Fonte integrada



EMBUTIDO DE SOLO FOCCO

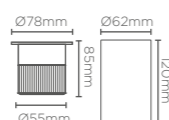
LANÇAMENTO

IP67



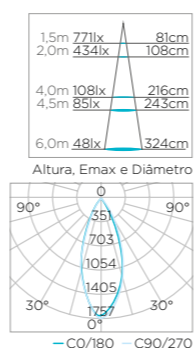
10W

640 lumens



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: tubo plástico
Fator de potência:	>0.90	
Corrente nominal:	0,076A(127V) / 0,045A(220V)	
Fluxo luminoso:	640lm	
Eficiência luminosa:	64lm/W	
Intensidade luminosa:	1700cd	
Ângulo de abertura:	30°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 60°C	
Grau de proteção:	IP67	
Garantia:	2 anos	

Fonte integrada



EMBUTIDO DE SOLO FOCCO

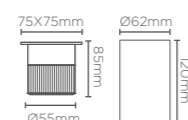
LANÇAMENTO

IP67



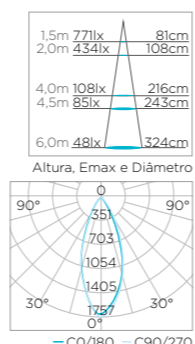
10W

640 lumens



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: tubo plástico
Fator de potência:	>0.90	
Corrente nominal:	0,076A(127V) / 0,045A(220V)	
Fluxo luminoso:	640lm	
Eficiência luminosa:	64lm/W	
Intensidade luminosa:	1700cd	
Ângulo de abertura:	30°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 60°C	
Grau de proteção:	IP67	
Garantia:	2 anos	

Fonte integrada



SPOT FOCCO

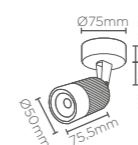
LANÇAMENTO

IP65



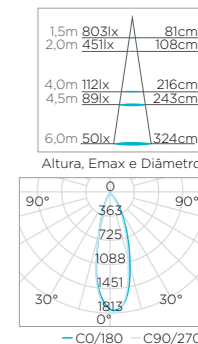
7W

450 lumens



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: tubo plástico
Fator de potência:	>0.80	
Corrente nominal:	0,056A(127V) / 0,035A(220V)	
Fluxo luminoso:	450lm	
Eficiência luminosa:	64lm/W	
Ângulo de abertura:	25°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 60°C	
Grau de proteção:	IP65	
Garantia:	2 anos	

Fonte integrada



ESPETO MINI FOCCO

LANÇAMENTO

IP67



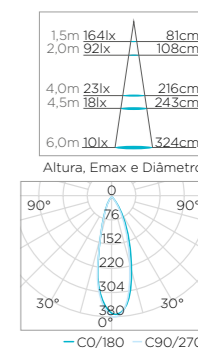
3W

150 lumens



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: tubo plástico
Fator de potência:	>0.40	
Corrente nominal:	0,047A(127V) / 0,034A(220V)	
Fluxo luminoso:	150lm	
Eficiência luminosa:	50lm/W	
Ângulo de abertura:	25°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 60°C	
Grau de proteção:	IP67	
Garantia:	2 anos	

Fonte integrada



ESPETO FOCCO

LANÇAMENTO

IP67



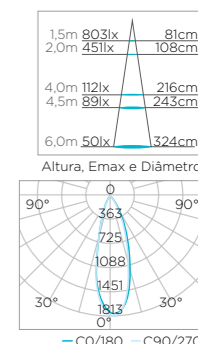
7W

450 lumens



Tensão:	AC 100-240V	Incluso: tubo plástico
Fator de potência:	>0.80	
Corrente nominal:	0,056A(127V) / 0,035A(220V)	
Fluxo luminoso:	450lm	
Eficiência luminosa:	64lm/W	
Ângulo de abertura:	25°	
IRC:	>80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 60°C	
Grau de proteção:	IP67	
Garantia:	2 anos	

Fonte integrada



EMBUTIDO DE SOLO INOX 12°

ÂNGULO FECHADO



6W
substitui 50W

450
lumens

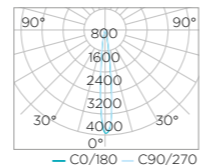
LUZ QUENTE 3000K STH4712/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,07A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Intensidade luminosa:	4300cd
Ângulo de abertura:	12°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	4338lx	21cm
2,0m	1085lx	43cm
3,0m	482lx	64cm
4,0m	271lx	86cm
5,0m	173lx	108cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO INOX 30°



6W
substitui 50W

450
lumens

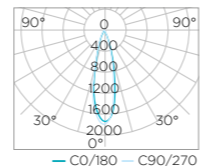
LUZ QUENTE 3000K STH4715/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,08A(127V) / 0,06A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Intensidade luminosa:	1900cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	1801lx	54cm
2,0m	450lx	108cm
3,0m	200lx	162cm
4,0m	112lx	216cm
5,0m	72lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO INOX 30°



12W
substitui 75W

950
lumens

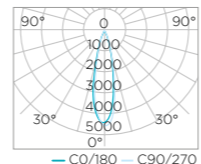
LUZ QUENTE 3000K STH4716/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.50
Corrente nominal:	0,16A(127V) / 0,11A(220V)
Fluxo luminoso:	950lm
Eficiência luminosa:	79lm/W
Intensidade luminosa:	4500cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	4713lx	54cm
2,0m	1178lx	108cm
3,0m	523lx	162cm
4,0m	294lx	216cm
5,0m	188lx	270cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

EMBUTIDO DE SOLO INOX 30°



18W
substitui 100W

1400
lumens

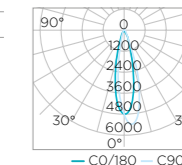
LUZ QUENTE 3000K STH4717/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.92
Corrente nominal:	0,24A(127V) / 0,16A(220V)
Fluxo luminoso:	1400lm
Eficiência luminosa:	78lm/W
Intensidade luminosa:	5500cd
Ângulo de abertura:	30°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP67
Garantia:	2 anos

Incluso: tubo plástico

1,0m	5367lx	45cm
2,0m	1342lx	90cm
3,0m	596lx	135cm
4,0m	335lx	180cm
5,0m	214lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

ESPETO MINI



4W

225
lumens

LUZ QUENTE 3000K STH5700/30 - BIVOLT

LUZ ÂMBAR STH5700/AB - BIVOLT

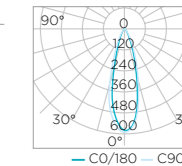
LUZ VERDE STH5700/VD - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso 3000K:	225lm
Eficiência luminosa 3000K:	56lm/W
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP66
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	595lx	45cm
2,0m	148lx	90cm
3,0m	66lx	135cm
4,0m	37lx	180cm
5,0m	23lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro



ESPETO



7W

450
lumens

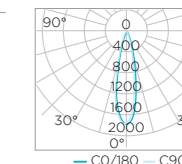
LUZ QUENTE 3000K STH5705/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,09A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP66
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	1720lx	45cm
2,0m	442lx	90cm
3,0m	196lx	135cm
4,0m	110lx	180cm
5,0m	70lx	225cm

Altura, Emax e Diâmetro

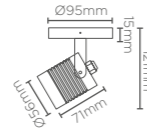


SPOT EXTERNO

IP65



7W
450 lumens

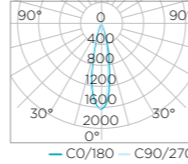


LUZ QUENTE 3000K STH5708/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0,40
Corrente nominal:	0,09A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	25°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

1,0m	177lx	45cm
2,0m	442lx	90cm
3,0m	196lx	135cm
4,0m	110lx	180cm
5,0m	70lx	225cm

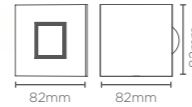
Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

BALIZADOR DE EFEITO

IP65



3W
225 lumens

LUZ QUENTE 3000K STH4725/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,55
Corrente nominal:	0,05A(127V) / 0,03A(220V)
Fluxo luminoso:	225lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Ângulo de abertura:	8°
IRC:	>72
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Incluso: espeto para fixação

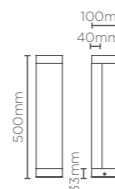
Fonte integrada

POSTE BALIZADOR FRANKFURT

IP65



7W
520 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH5720/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,50
Corrente nominal:	0,11A(127V) / 0,07A(220V)
Fluxo luminoso:	520lm
Eficiência luminosa:	74lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

ARANDELA LICHT

LANÇAMENTO
IP65



5W
450 lumens

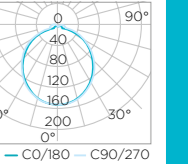


LUZ QUENTE 3000K STH7700/30 - BIVOLT
LUZ NEUTRA 4000K STH7700/40 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,04A(220V)
Fluxo luminoso:	450lm
Eficiência luminosa:	90lm/W
Ângulo de abertura:	100°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	15.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

1,0m	154lx	198cm
2,0m	38lx	396cm
3,0m	17lx	594cm
4,0m	9lx	792cm
5,0m	6lx	990cm

Altura, Emax e Diâmetro



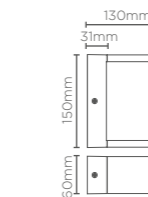
Fonte integrada

ARANDELA / BALIZADOR RECOGNIZER

IP65



7W
520 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH5726/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,50
Corrente nominal:	0,11A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	520lm
Eficiência luminosa:	74lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

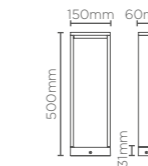
Fonte integrada

POSTE BALIZADOR RECOGNIZER

IP65



7W
520 lumens



LUZ QUENTE 3000K STH5725/30 - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0,50
Corrente nominal:	0,11A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	520lm
Eficiência luminosa:	74lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

ARANDELA EFFEKT

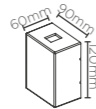
2 FACHOS ABERTOS - CAFÉ

2x4W

240+240 lumens

LANÇAMENTO

IP65



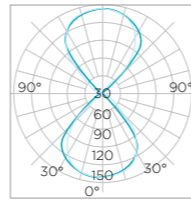
LUZ QUENTE 3000K STH7736/30 - CAFÉ - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	240lm/240lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	90° e 90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	142lx	162cm
2,0m	35lx	324cm
3,0m	15lx	486cm
4,0m	8lx	648cm
5,0m	5lx	810cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

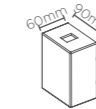
ARANDELA EFFEKT

1 FACHO ABERTO

4W

240 lumens

IP65



LUZ QUENTE 3000K STH6734/30 - BRANCO - BIVOLT

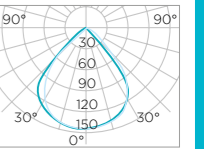
LUZ QUENTE 3000K STH6735/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,05A(220V)
Fluxo luminoso:	240lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	142lx	162cm
2,0m	35lx	324cm
3,0m	15lx	486cm
4,0m	8lx	648cm
5,0m	5lx	810cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

ARANDELA EFFEKT

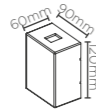
2 FACHOS ABERTOS - CONCRETO

2x4W

240+240 lumens

LANÇAMENTO

IP65



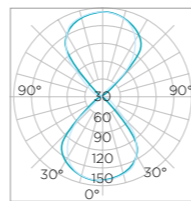
LUZ QUENTE 3000K STH7737/30 - CONCRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	240lm/240lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	90° e 90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	142lx	162cm
2,0m	35lx	324cm
3,0m	15lx	486cm
4,0m	8lx	648cm
5,0m	5lx	810cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

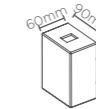
ARANDELA EFFEKT

2 FACHOS ABERTOS

2x4W

240+240 lumens

IP65



LUZ QUENTE 3000K STH6730/30 - BRANCO - BIVOLT

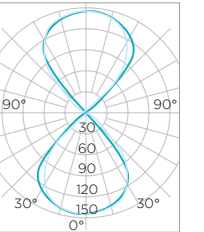
LUZ QUENTE 3000K STH6731/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	240lm/240lm
Eficiência luminosa:	60lm/W
Ângulo de abertura:	90° e 90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

Fonte integrada

1,0m	142lx	162cm
2,0m	35lx	324cm
3,0m	15lx	486cm
4,0m	8lx	648cm
5,0m	5lx	810cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270



Projeto: Stand Stella | EXPOLUX 2016 | Foto: Eduarob Tavares

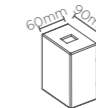
ARANDELA EFFEKT

1 FACHO ABERTO / 1 FACHO FECHADO

2x4W

100+240 lumens

IP65



LUZ QUENTE 3000K STH6732/30 - BRANCO - BIVOLT

LUZ QUENTE 3000K STH6733/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,08A(220V)
Fluxo luminoso:	100lm / 240lm
Eficiência luminosa:	42lm/W
Ângulo de abertura:	4° e 90°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-10°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	2 anos

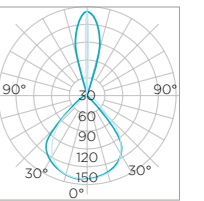
Fonte integrada

1,0m	734lx	7cm
2,0m	183lx	14cm
3,0m	81lx	21cm
4,0m	45lx	28cm
5,0m	29lx	36cm

Altura, Emax e Diâmetro

1,0m	142lx	162cm
2,0m	35lx	324cm
3,0m	15lx	486cm
4,0m	8lx	648cm
5,0m	5lx	810cm

Altura, Emax e Diâmetro



— C0/180 — C90/270

PROJETORES VERT

Jardim lindo de dia e à noite

Seu design inovador, resultado de um pensamento moderno aplicado a um produto tradicional, é marcado pela espessura superfina e o LED não aparente, produzindo efeito de luz difusa e homogênea.



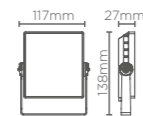
PROJETOR VERT

10W
substitui 150W
800 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7761/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7741/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7761/65 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7741/65 - PRETO - BIVOLT

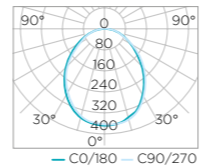
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.50
Corrente nominal:	0,140A(127V) / 0,110A(220V)
Fluxo luminoso:	800lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

Fonte integrada



1,0m	369lx	198cm
2,0m	92lx	396cm
3,0m	41lx	594cm
4,0m	23lx	792cm
5,0m	14lx	990cm

Altura, Emax e Diâmetro



LANÇAMENTO
IP65



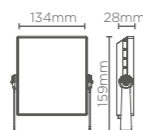
PROJETOR VERT

20W
substitui 200W
1600 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7742/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7742/65 - PRETO - BIVOLT

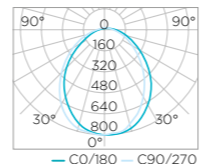
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.50
Corrente nominal:	0,180A(127V) / 0,125A(220V)
Fluxo luminoso:	1600lm
Eficiência luminosa:	80lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

Fonte integrada



1,0m	770lx	198cm
2,0m	192lx	396cm
3,0m	85lx	594cm
4,0m	48lx	792cm
5,0m	30lx	990cm

Altura, Emax e Diâmetro



LANÇAMENTO
IP65



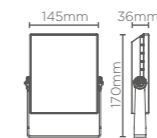
PROJETOR VERT

30W
substitui 300W
2300 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7763/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7743/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7763/65 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7743/65 - PRETO - BIVOLT

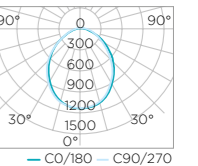
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.90
Corrente nominal:	0,260A(127V) / 0,15A(220V)
Fluxo luminoso:	2300lm
Eficiência luminosa:	77lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

Fonte integrada



1,0m	1124lx	198cm
2,0m	280lx	396cm
3,0m	124lx	594cm
4,0m	70lx	792cm
5,0m	44lx	990cm

Altura, Emax e Diâmetro



LANÇAMENTO
IP65



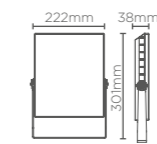
PROJETOR VERT

50W
substitui 500W
3800 lumens

LUZ QUENTE	3000K	STH7765/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH7745/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7765/65 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6500K	STH7745/65 - PRETO - BIVOLT

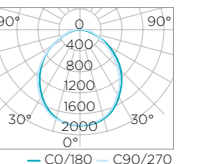
Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	≥0.90
Corrente nominal:	0,420A(127V) / 0,280A(220V)
Fluxo luminoso:	3800lm
Eficiência luminosa:	76lm/W
Ângulo de abertura:	110°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

Fonte integrada



1,0m	1793lx	198cm
2,0m	448lx	396cm
3,0m	199lx	594cm
4,0m	112lx	792cm
5,0m	71lx	990cm

Altura, Emax e Diâmetro



LANÇAMENTO
IP65

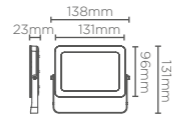


PROJETOR

IP65



10W
substitui 150W
650 lumens

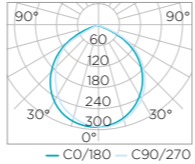


LUZ QUENTE	3000K	STH6761/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6751/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6761/60 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6751/60 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,10A(127V) / 0,04A(220V)
Fluxo luminoso:	650lm
Eficiência luminosa:	65lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

1,0m	293lx	216cm
2,0m	73lx	432cm
3,0m	32lx	648cm
4,0m	18lx	864cm
5,0m	11lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



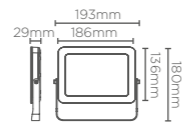
Fonte integrada

PROJETOR

IP65



30W
substitui 300W
2250 lumens

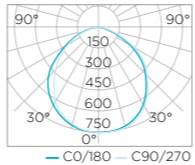


LUZ QUENTE	3000K	STH6763/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6753/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6763/60 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6753/60 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Corrente nominal:	0,25A(127V) / 0,15A(220V)
Fluxo luminoso:	2250lm
Eficiência luminosa:	75lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

1,0m	736lx	216cm
2,0m	184lx	432cm
3,0m	81lx	648cm
4,0m	46lx	864cm
5,0m	29lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



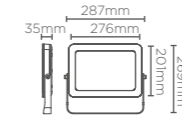
Fonte integrada

PROJETOR

IP65



50W
substitui 500W
3100 lumens

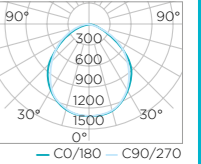


LUZ QUENTE	3000K	STH6765/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	STH6755/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6765/60 - BRANCO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6755/60 - PRETO - BIVOLT
LUZ VERDE		STH6755/VD - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.90
Corrente nominal:	0,40A(127V) / 0,22A(220V)
Fluxo luminoso 3000K e 6000K:	3100lm
Eficiência luminosa 3000K e 6000K:	62lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

1,0m	1320lx	216cm
2,0m	329lx	432cm
3,0m	146lx	648cm
4,0m	82lx	864cm
5,0m	52lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



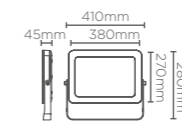
Fonte integrada

PROJETOR

IP65



100W
substitui 1000W
6400 lumens

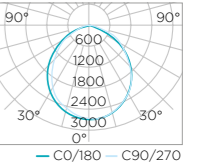


LUZ QUENTE	3000K	STH6757/30 - PRETO - BIVOLT
LUZ FRIA	6000K	STH6757/60 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.90
Corrente nominal:	0,75A(127V) / 0,40A(220V)
Fluxo luminoso:	6400lm
Eficiência luminosa:	64lm/W
Ângulo de abertura:	120°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Grau de proteção:	IP65
Garantia:	1 ano

1,0m	2674lx	216cm
2,0m	668lx	432cm
3,0m	297lx	648cm
4,0m	167lx	864cm
5,0m	107lx	1080cm

Altura, Emax e Diâmetro



Fonte integrada

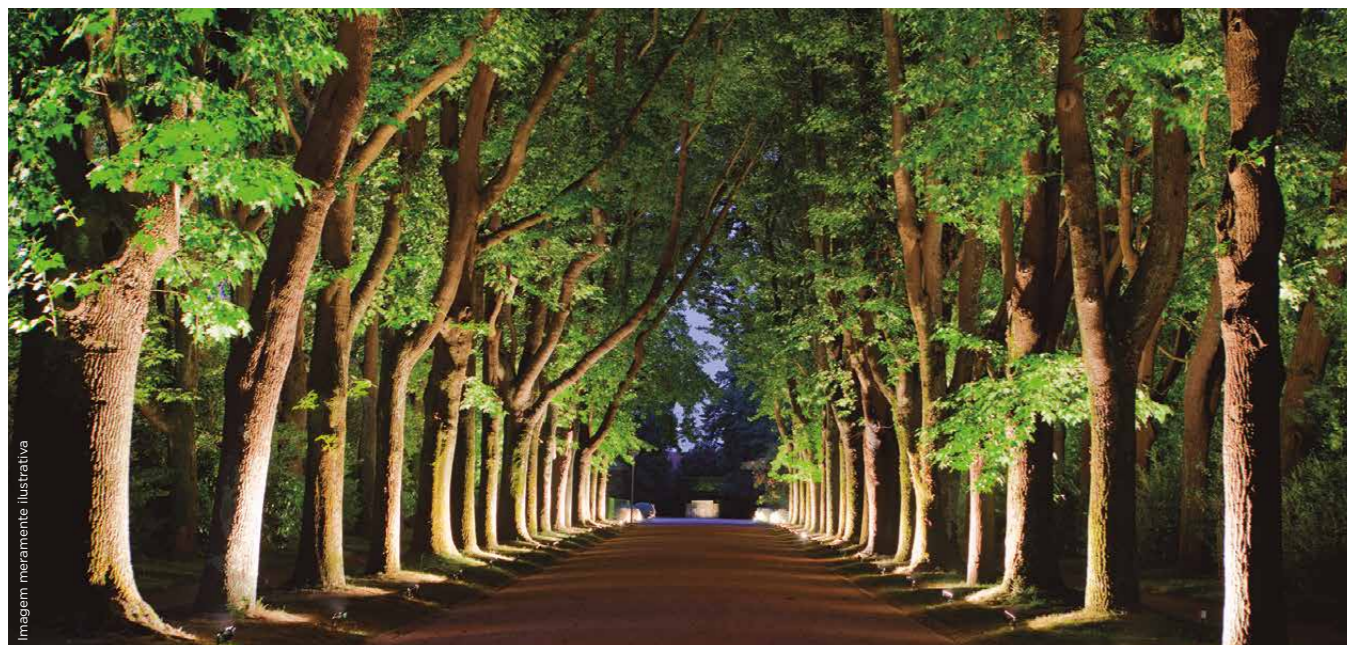


Imagem meramente ilustrativa

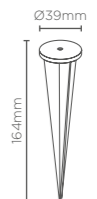


IP65

ESPETOS PARA FIXAÇÃO DE PROJETORES

STH6769

Contém: 2 unidades
Garantia: 1 ano





POLIGONUS ARQUITETURA | Arquitetos: Manoela Pres, Renata Paraiso e Thiago Valença | Projeto: Espiço Gourmet \ CASA COR PE 2016 | Foto: BangBang Conteúdo em Imagens

FITAS

Uma completa linha de produtos, com ampla gama de potências e temperaturas de cor, garante a adaptação das Fitas LED Stella aos mais diversos projetos de iluminação. Maleáveis e multifuncionais, são peças-chave em ambientes que prezam por soluções dinâmicas e naturalidade no uso da luz.

FITAS ECO

Iluminação criativa
e econômica

A linha de Fitas ECO da Stella se destaca por associar alta qualidade a peças econômicas.

Os produtos possuem dupla camada de cobre para melhor condução da eletricidade e são aliadas na iluminação de ambientes criativos.



Imagem meramente ilustrativa

FITA ECO 12V

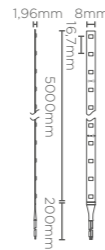
ROLO 5m

5W/m
400 lumens/m

LUZ QUENTE	2700K	STH7804/27 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH7805/27 - 12V - IP65
LUZ NEUTRA	4000K	STH7804/40 - 12V - IP20
LUZ FRIA	6500K	STH7804/65 - 12V - IP20

Tensão:	DC 12V*	Acessórios indicados
Tamanho:	5m	Emenda: STH6872
Potência:	5W/m	Conector: STH6871
Potência total:	25W	
Fluxo luminoso:	400lm/m	
Fluxo luminoso total:	2000lm	
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m	
IRC:	70	
Vida útil (L70):	15.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	2 anos	

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.



LANÇAMENTO

IRC 70



FITA ECO 12V

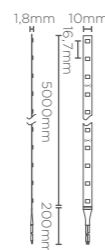
ROLO 5m

10W/m
600 lumens/m

LUZ QUENTE	2700K	STH7814/27 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH7815/27 - 12V - IP65
LUZ NEUTRA	4000K	STH7814/40 - 12V - IP20
LUZ FRIA	6500K	STH7814/65 - 12V - IP20

Tensão:	DC 12V*	Acessórios indicados
Tamanho:	5m	Emenda: STH6874
Potência:	10W/m	Conector: STH6873
Potência total:	50W	
Fluxo luminoso:	600lm/m	
Fluxo luminoso total:	3000lm	
Especificações:	60 LEDs SMD5050/m	
IRC:	70	
Vida útil (L70):	15.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	2 anos	

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.



LANÇAMENTO

IRC 70

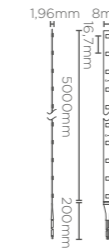


FITA EVO 12V

ROLO 5m

6W/m
450 lumens/m

IRC 80



LUZ QUENTE	2400K	LANÇAMENTO STH7800/24 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH6800/27 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH6805/27 - 12V - IP65
LUZ NEUTRA	4000K	STH6800/40 - 12V - IP20

Tensão:	DC 12V*	Acessórios indicados
Tamanho:	5m	Emenda: STH6872
Potência:	6W/m	Conector: STH6871
Potência total:	30W	
Fluxo luminoso:	450lm/m	
Fluxo luminoso total:	2250lm	
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m	
IRC:	80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	2 anos	

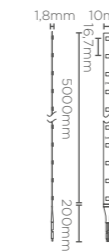
*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

FITA EVO 12V

ROLO 5m

12W/m
750 lumens/m

IRC 80



LUZ QUENTE	2700K	STH6810/27 - 12V - IP20
LUZ QUENTE	2700K	STH6815/27 - 12V - IP65
LUZ NEUTRA	4000K	STH6810/40 - 12V - IP20

Tensão:	DC 12V*	Acessórios indicados
Tamanho:	5m	Emenda: STH6874
Potência:	12W/m	Conector: STH6873
Potência total:	60W	
Fluxo luminoso:	750lm/m	
Fluxo luminoso total:	3750lm	
Especificações:	60 LEDs SMD5050/m	
IRC:	80	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	2 anos	

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

FITA COLOR 12V

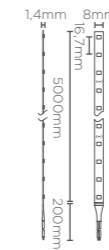
ROLO 5m

6W/m

LUZ ÂMBAR	STH6800/AB - 12V - IP20
LUZ AZUL	STH6800/AZ - 12V - IP20

Tensão:	DC 12V*	Acessórios indicados
Tamanho:	5m	Emenda: STH6872
Potência:	6W/m	Conector: STH6871
Potência total:	30W	
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m	
Vida útil (L70):	25.000h	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	2 anos	

*Usar somente com fonte DC 12V Stella. Utilizar uma fonte a cada 5 metros de fita, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.



FITA EVO FULL LED 24V

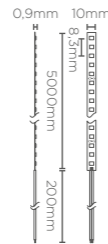
ROLO 5m

PRODUTO
PRO
IRC 90



16W/m

1100
lumens/m



LUZ QUENTE	2700K	STH6826/27 - 24V - IP20
------------	-------	-------------------------

Tensão:	DC 24V*
Tamanho:	5m
Potência:	16W/m
Potência total:	80W
Fluxo luminoso:	1100lm/m
Fluxo luminoso total:	5500lm
Especificações:	120 LEDs SMD2216/m
IRC:	90
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 50°C
Garantia:	2 anos

Acessórios indicados
Emenda: STH6874
Conector: STH6873

*Usar somente com fonte DC 24V Stella.

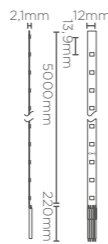
FITA EVO RGBW 24V

ROLO 5m

PRODUTO
PRO
LUZ RGBW



12W/m



LUZ RGBW*	RGB/2700K	STH6830/RGBW - 24V - IP20
-----------	-----------	---------------------------

Tensão:	DC 24V**
Tamanho:	5m
Potência:	12W/m
Potência total:	60W
Especificações:	72 LEDs SMD5050/m
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 50°C
Garantia:	2 anos

Acessórios indicados
Emenda: STH6875
Conector: STH6876
Controle: STH6880 ou STH6885
Amplificador: STH6889

*A tecnologia RGBW corresponde às seguintes variações de cor:
R (red) - vermelho
G (green) - verde
B (blue) - azul
W (white) - branco

**Usar somente com fonte DC 24V Stella.

FITA LED NEON

ROLO 10m

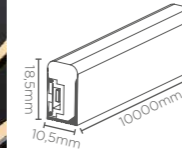
LANÇAMENTO

IP65



7W/m

200
lumens/m



LUZ QUENTE	2700K	STH7861/27 - 127V STH7862/27 - 220V
LUZ FRIA	6000K	STH7861/60 - 127V STH7862/60 - 220V
LUZ AZUL		STH7861/AZ - 127V STH7862/AZ - 220V
LUZ VERDE		STH7861/VD - 127V STH7862/VD - 220V
LUZ VERMELHA		STH7861/VM - 127V STH7862/VM - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	Utilize apenas com acessórios Stella.
Tamanho:	10m	
Potência:	7W/m	
Potência total:	70W	
Fluxo luminoso 2700K e 6000K:	200lm/m	A embalagem contém: - Rolo de fita 10m - 20 braçadeiras - 1 alimentador - 1 terminal - 1 emenda
Fluxo luminoso total 2700K e 6000K:	2000lm	
Especificações:	108 LEDs SMD2835/m	
Vida útil (L70):	25.000h	
Fator de potência:	>0.92	Acessório indicado Kit de Ligação: STH7869
Grau de proteção:	IP65	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

FITA LED NEON

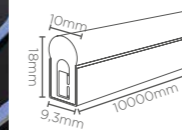
ROLO 10m

IP65



6W/m

200
lumens/m



LUZ FRIA	6000K	STH6861/60 - 127V STH6862/60 - 220V
LUZ AZUL		STH6861/AZ - 127V STH6862/AZ - 220V
LUZ VERDE		STH6861/VD - 127V STH6862/VD - 220V
LUZ VERMELHA		STH6861/VM - 127V STH6862/VM - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	Utilize apenas com acessórios Stella.
Tamanho:	10m	
Potência:	6W/m	
Potência total:	60W	
Fluxo luminoso 6000K:	200lm/m	A embalagem contém: - Rolo de fita 10m - 20 braçadeiras - 1 alimentador - 1 terminal - 1 emenda
Fluxo luminoso total 6000K:	2000lm	
Especificações:	120 LEDs SMD2835/m	
Vida útil (L70):	25.000h	
Fator de potência:	>0.92	Acessório indicado Kit de Ligação: STH7869
Grau de proteção:	IP65	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	



Imagem meramente ilustrativa



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA TENSÃO DE REDE NEON

STH7869

Tensão: AC 127V/220V
Garantia: 1 ano

A embalagem contém:
- 1 alimentador
- 1 terminal



BRAÇADEIRAS PARA FITA NEON

STH7868

Garantia: 1 ano

A embalagem contém:
- 10 braçadeiras

NOVAS FITAS TENSÃO DE REDE

Com alta estabilidade de cores e facilidade de instalação e uso, as novas Fitas Tensão de Rede Single e Double Line da Stella estabelecem um novo e elevado padrão no segmento.

- Por seu ALTO ÍNDICE DE PROTEÇÃO, são indicadas para uso em ambientes externos
- São CONECTADAS DIRETAMENTE À TOMADA, dispensando o uso de fonte ou driver
- ACOMPANHAM BRAÇADEIRAS para fácil aplicação



JULIANA DJICK E MARCELA MUNIZ | Arquitetas: Juliana Djick e Marcela Muniz | Projeto: Varanda Boulevard | CASA COR PIE 2016 | Fotor: BangBang. Conteúdo em Imagens

KIT FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

ROLO 5m



5W/m
200 lumens/m



LUZ QUENTE	3000K	STH7801/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7802/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH7801/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH7802/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	5m	- Rolo de fita 5m
Potência:	5W/m	- 1 alimentador
Potência total:	25W	- 1 emenda
Fluxo luminoso:	200lm/m	- 1 terminal
Fluxo luminoso total:	1000lm	- 10 braçadeiras
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m	
IRC:	70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Fator de potência:	>0.92	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

FITA TENSÃO DE REDE SINGLE LINE

ROLO 25m



5W/m
200 lumens/m



LUZ QUENTE	3000K	STH7821/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7822/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH7821/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH7822/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	25m	- Rolo de fita 25m
Potência:	5W/m	- 1 alimentador
Potência total:	125W	- 2 emendas
Fluxo luminoso:	200lm/m	- 2 terminais
Fluxo luminoso total:	5000lm	
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m	
IRC:	70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Fator de potência:	>0.92	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

KIT FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

ROLO 5m



10W/m
550 lumens/m



LUZ QUENTE	3000K	STH7811/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7812/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH7811/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH7812/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	5m	- Rolo de fita 5m
Potência:	10W/m	- 1 alimentador
Potência total:	50W	- 1 emenda
Fluxo luminoso:	550lm/m	- 1 terminal
Fluxo luminoso total:	2750lm	- 10 braçadeiras
Especificações:	120 LEDs SMD2835/m	
IRC:	70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Fator de potência:	>0.92	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

FITA TENSÃO DE REDE DOUBLE LINE

ROLO 25m



10W/m
550 lumens/m



LUZ QUENTE	3000K	STH7831/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH7832/30 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	25m	- Rolo de fita 25m
Potência:	10W/m	- 1 alimentador
Potência total:	250W	- 2 emendas
Fluxo luminoso:	550lm/m	- 2 terminais
Fluxo luminoso total:	13750lm	
Especificações:	120 LEDs SMD2835/m	
IRC:	70	
Vida útil (L70):	25.000h	
Fator de potência:	>0.92	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA TENSÃO DE REDE

STH7803 - 5W/m Single Line
STH7813 - 10W/m Double Line

Tensão: AC 127V/220V
Garantia: 1 ano
Atenção: Não ligar mais do que 50m de fita por alimentador.

A embalagem contém:
- 1 alimentador
- 1 terminal



BRAÇADEIRAS PARA FITA TENSÃO DE REDE

STH7898 - 5W/m Single Line
STH7899 - 10W/m Double Line

Garantia: 1 ano

A embalagem contém:
- 50 braçadeiras

KIT FITA

ROLO 2m



6W/m

450 lumens/m

LUZ QUENTE	2700K	STH6802/27 - BIVOLT
------------	-------	---------------------

Tensão:	AC 100-240V	Incluso: fonte
Tamanho:	2m	
Potência:	6W/m	
Potência total:	12W	
Fluxo luminoso:	450lm/m	
Fluxo luminoso total:	900lm	
Especificações:	60 LEDs SMD2835/m	
IRC:	80	
Vida útil:	25.000h	
Grau de proteção:	IP20	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	2 anos	

FITA TENSÃO DE REDE

ROLO 25m



4,4W/m

250 lumens/m

LUZ QUENTE	3000K	STH4801/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH4802/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH4801/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH4802/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	25m	- Rolo de fita 25m
Potência:	4,4W/m	- 1 alimentador
Potência total:	110W	- 2 emendas
Fluxo luminoso 3000K:	250lm/m	- 2 terminais
Fluxo luminoso 5700K:	270lm/m	Acessórios indicados
Fluxo luminoso total 3000K:	6250lm	Kit de ligação: STH4803
Fluxo luminoso total 5700K:	6750lm	Braçadeiras: STH4800
Especificações:	60 LEDs SMD3528/m	
IRC:	>75	
Vida útil (L70):	25.000h	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

KIT FITA TENSÃO DE REDE

ROLO 5m



4,4W/m

250 lumens/m

LUZ QUENTE	2700K	STH3221/30 - 127V
LUZ QUENTE	2700K	STH3222/30 - 220V
LUZ FRIA	5700K	STH4861/57 - 127V
LUZ FRIA	5700K	STH4862/57 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	5m	- Rolo de fita 5m
Potência:	4,4W/m	- 1 alimentador
Potência total:	22W	- 1 emenda
Fluxo luminoso 3000K:	250lm/m	- 1 terminal
Fluxo luminoso 5700K:	270lm/m	- 10 braçadeiras
Fluxo luminoso total 3000K:	1250lm	
Fluxo luminoso total 5700K:	1350lm	
Especificações:	60 LEDs SMD3528/m	
IRC:	>75	
Vida útil (L70):	25.000h	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

FITA TENSÃO DE REDE

ROLO 25m



14,4W/m

785 lumens/m

LUZ QUENTE	3000K	STH4811/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH4812/30 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	25m	- Rolo de fita 25m
Potência:	14,4W/m	- 1 alimentador
Potência total:	360W	- 2 emendas
Fluxo luminoso:	785lm/m	- 2 terminais
Fluxo luminoso total:	19625lm	Acessórios indicados
Especificações:	60 LEDs SMD5050/m	Kit de ligação: STH4813
IRC:	>75	Braçadeiras: STH4800
Vida útil (L70):	25.000h	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	

KIT FITA TENSÃO DE REDE

ROLO 5m



14,4W/m

785 lumens/m

LUZ QUENTE	3000K	STH4821/30 - 127V
LUZ QUENTE	3000K	STH4822/30 - 220V

Tensão:	AC 127V ou 220V	A embalagem contém:
Tamanho:	5m	- Rolo de fita 5m
Potência:	14,4W/m	- 1 alimentador
Potência total:	72W	- 1 emenda
Fluxo luminoso:	785lm/m	- 1 terminal
Fluxo luminoso total:	3925lm	- 10 braçadeiras
Especificações:	60 LEDs SMD5050/m	
IRC:	>75	
Vida útil (L70):	25.000h	
Grau de proteção:	IP67	
Temp. de operação:	-20°C - 50°C	
Garantia:	1 ano	



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA 4,4W TENSÃO DE REDE

STH4803

Tensão: AC 127V/220V
Potência máxima 127V: 220W (50m)
Potência máxima 220V: 440W (100m)
Garantia: 1 ano

A embalagem contém:
- 1 alimentador
- 1 terminal



KIT DE LIGAÇÃO PARA FITA 14,4W TENSÃO DE REDE

STH4813

Tensão: AC 127V/220V
Potência máxima 127V: 360W (25m)
Potência máxima 220V: 720W (50m)
Garantia: 1 ano

A embalagem contém:
- 1 alimentador
- 1 terminal



BRAÇADEIRAS PARA FITA TENSÃO DE REDE

STH4800

A embalagem contém:
- 50 peças

PERFIL LINIE STELLA

Um design de iluminação moderno conta com elementos que decoram e iluminam.

Oferecendo um pacote completo, Perfis Linie, para sobrepor ou embutir, têm corpo branco, fitas FULL LED e luz homogênea, sem sombras.

Uma nova solução em iluminação linear

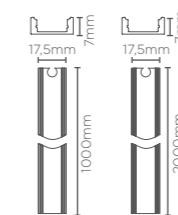
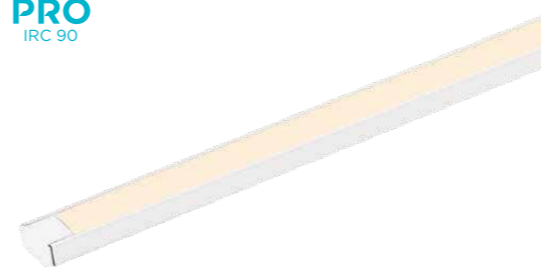
PERFIL DE SOBREPOR LINIE

COM FITA FULL LED 24V
IRC 90 12W/m INTEGRADA

PRODUTO
PRO
IRC 90

12W/m

520
lumens/m



STH6970/27 STH6971/27

LUZ QUENTE	2700K	STH6970/27 - 1m
LUZ QUENTE	2700K	STH6971/27 - 2m

Potência 1m:	12W
Potência 2m:	24W
Tensão:	DC 24V
Fluxo luminoso 1m:	520lm
Fluxo luminoso 2m:	1040lm
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Garantia:	2 anos
Material:	Alumínio
Cor:	Branca

Incluso: suportes para
fixação e emenda
e ponteiros para
acabamento

Acessório indicado:
STH6972

Obs.: utilizar somente com fonte DC 24V Stella,
adquirida separadamente (pág. 86)

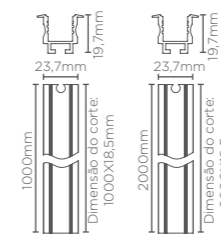
PERFIL DE EMBUTIR LINIE

COM FITA FULL LED 24V
IRC 90 12W/m INTEGRADA

PRODUTO
PRO
IRC 90

12W/m

400
lumens/m



STH6974/27 STH6975/27

LUZ QUENTE	2700K	STH6974/27 - 1m
LUZ QUENTE	2700K	STH6975/27 - 2m

Potência 1m:	12W
Potência 2m:	24W
Tensão:	DC 24V
Fluxo luminoso 1m:	400lm
Fluxo luminoso 2m:	800lm
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Garantia:	2 anos
Material:	Alumínio
Cor:	Branca

Incluso: presilhas para
fixação e terminais para
acabamento

Acessório indicado:
STH6973

Obs.: utilizar somente com fonte DC 24V Stella,
adquirida separadamente (pág. 86)

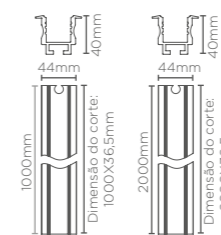
PERFIL DE EMBUTIR LINIE

COM 2 FITAS FULL LED 24V
IRC 90 12W/m INTEGRADAS

PRODUTO
PRO
IRC 90

24W/m

620
lumens/m



STH6978/27 STH6979/27

LUZ QUENTE	2700K	STH6978/27 - 1m
LUZ QUENTE	2700K	STH6979/27 - 2m

Potência 1m:	24W
Potência 2m:	48W
Tensão:	DC 24V
Fluxo luminoso 1m:	620lm
Fluxo luminoso 2m:	1240lm
IRC:	>90
Vida útil (L70):	25.000h
Garantia:	2 anos
Material:	Alumínio
Cor:	Branca

Incluso: presilhas para
fixação e terminais para
acabamento

Acessório indicado:
STH6976

Obs.: utilizar somente com fonte DC 24V Stella,
adquirida separadamente (pág. 86)



ACESSÓRIOS PARA PERFIS LINEIE

1. STH6972
Terminal para Perfil de Sobrepor Lineie
2. STH6973
Terminal para Perfil de Emburtir Lineie
3. STH6976
Terminal para Perfil de Emburtir Lineie

EMENDAS PARA FITAS



1. STH4814 - Alta Tensão
Emenda para Fita LED - 14,4W/m
2. STH3172 - Alta Tensão
Emenda para Fita LED - 4,4W/m
3. STH4854 - Alta Tensão
Emenda para Fita LED RGB - 7,2W/m
4. STH6872 - Baixa Tensão
Emenda para Fita LED 8mm
5. STH6874 - Baixa Tensão
Emenda para Fita LED 10mm
6. STH6876 - Baixa Tensão
Emenda para Fita LED RGBW
7. STH3183 - Baixa Tensão
Emenda para Fita LED - 2,4W/m, 4,8W/m e 6W/m
8. STH3184 - Baixa Tensão
Emenda para Fita LED - 12W/m, 14,4W/m e RGB
9. STH7876 - Alta Tensão
Emenda para Fita - Tensão de Rede 5W/m Single Line
10. STH7877 - Alta Tensão
Emenda para Fita - Tensão de Rede 10W/m Double Line

INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA PERFIS LED

Perfis Lineie DC 24V Referência/Potência	FONTES		
	STH6894 15W	STH6895 25W	STH6896 60W
STH6970/27 - 1 metro (12W) STH6971/27 - 2 metros (24W)	1 fonte 2 fontes	- 1 fonte	- -
STH6974/27 - 1 metro (12W) STH6975/27 - 2 metros (24W)	1 fonte 2 fontes	- -	- -
STH6978/27 - 1 metro (24W) STH6979/27 - 2 metros (48W)	- -	1 fonte 2 fontes	- 1 fonte

As fontes acima sugeridas podem ser inseridas na dimensão do corte dos perfis de embutir. Fontes com potência maior exigem dimensão do corte mais largas do que as dimensão do corte dos perfis. Verifique se as dimensões da fonte estão adequadas ao tipo de instalação.



CONTROLE INFRAVERMELHO RGB 12V

STH3192

Tensão: DC 12V
Potência máxima: 72W
Garantia: 1 ano

Possui 15 opções de cores e 4 modos automáticos de troca de cores. Possibilita troca de cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar ou diminuir a intensidade de luz.
Incluso: receptor



CONTROLE WIRELESS RGBW

STH6880

Tensão: DC 12V/24V
Potência máxima: 192W
Garantia: 2 anos

Controle wireless com alcance de até 20m. Possibilita troca de cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar ou diminuir a intensidade de luz.
Incluso: receptor

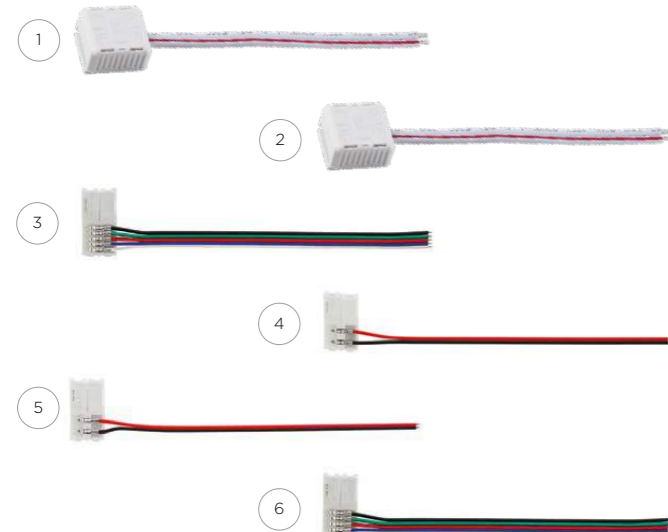


CONTROLE INFRAVERMELHO RGBW

STH6885

Tensão: DC 12V/24V
Garantia: 2 anos

Possibilita troca de cores manualmente ou pelos modos automáticos e aumentar ou diminuir a intensidade de luz.
Incluso: receptor



CONECTORES PARA FITAS

1. STH6871
Conector 2 fios para Fita 8mm
2. STH6873
Conector 2 fios para Fita 10mm
3. STH6875
Conector 5 fios para Fita LED RGBW
4. STH3181
Conector 2 fios - 2,4W/m, 4,8W/m e 6W/m
5. STH3185
Conector 2 fios - 12W/m e 14,4W/m
6. STH3182
Conector 4 fios - RGB



AMPLIFICADOR PARA FITAS RGB 12V

STH3195

Tensão: DC 12V
Corrente de saída total: 12A
Garantia: 1 ano

Amplifica o sinal RGB, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5 metros*. Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 12V em todo o sistema.

*Utilização indicada de 1 amplificador a cada 5m de fita RGB.



AMPLIFICADOR PARA FITAS RGBW

STH6889

Tensão: DC 12V/24V
Corrente de saída total: 2A por canal / 8A total
Garantia: 2 anos

Amplifica o sinal RGBW, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5 metros*. Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o sistema.

*Utilização indicada de 1 amplificador a cada 5m de fita RGBW.

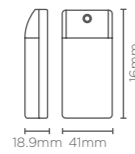
FONTES 12V



FORTE
PARA LED 12V 15W

STH6890 - AC 100-240V

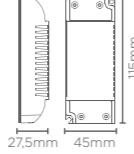
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 12V 1.25A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Garantia: 1 ano
Fator de potência: 0.5
Temp. de operação: -10°C - 50°C



FORTE
PARA LED 12V 25W

STH6891 - AC 100-240V

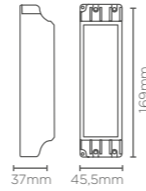
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 12V 2.08A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Garantia: 1 ano
Fator de potência: 0.5
Temp. de operação: -10°C - 50°C



FORTE
PARA LED 12V 40W

STH6892 - AC 100-240V

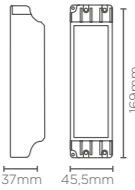
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 12V 3.34A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Garantia: 1 ano
Fator de potência: 0.5
Temp. de operação: -10°C - 50°C



FORTE
PARA LED 12V 75W

STH6893 - AC 100-240V

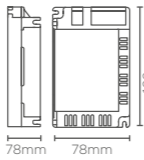
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 12V 6.25A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Garantia: 1 ano
Fator de potência: 0.5
Temp. de operação: -10°C - 50°C



FORTE DIMERIZÁVEL
PARA FITAS LED 12V 40W

STH5899 - AC 127V/220V

Tensão de entrada: AC 127V/220V
Tensão de saída: DC 12V 3.3A
Frequência: 50/60Hz
Temp. de operação: -20°C - 50°C
Garantia: 2 anos



FORTE DIMERIZÁVEL
PARA FITAS LED 12V 75W

STH4871 - 127V
STH4872 - 220V

Tensão de entrada: AC 127V ou 220V
Tensão de saída: DC 12V 6.2A
Frequência: 50/60Hz
Temp. de operação: -20°C - 50°C
Garantia: 2 anos

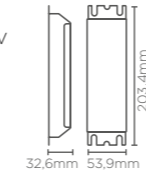
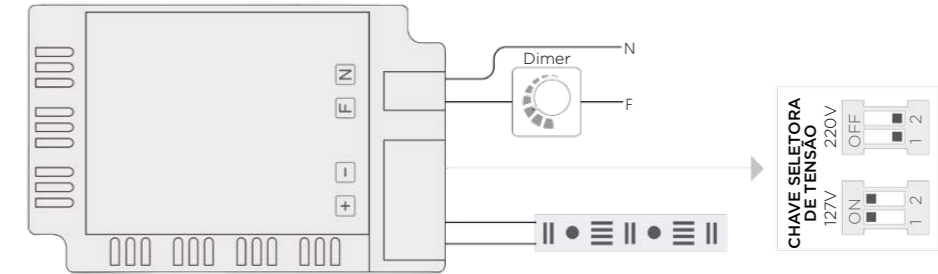


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

FORTE DIMERIZÁVEL 40W
PARA FITA LED 12V

STH5899 - AC 127V/220V

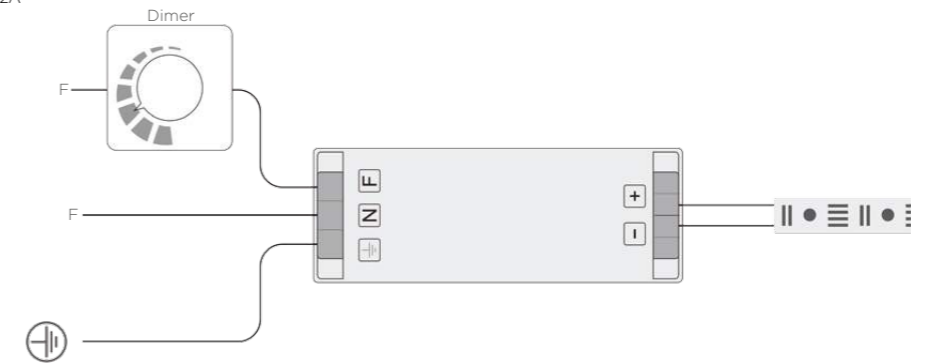
Tensão de entrada: AC 127V/220V
Tensão de saída: DC 12V 3.3A



FORTE DIMERIZÁVEL 75W
PARA FITA LED 12V

STH4871 - 127V
STH4872 - 220V

Tensão de entrada: AC 127V ou 220V
Tensão de saída: DC 12V 6.2A



INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS LED DC 12V

FITAS DC 12V POTÊNCIA/ REFERÊNCIA	FONTES PARA FITAS LED				FONTES DIMERIZÁVEIS PARA FITAS LED	
	STH6890 15W	STH6891 25W	STH6892 40W	STH6893 75W	STH5899 40W Dimerizável	STH4871/4872 75W Dimerizável
5W/m STH7804/XX STH7805/XX	Até 3m	Até 5m	-	-	Até 5m	-
6W/m STH6800/XX STH6805/XX	Até 2,5m	Até 4,1m	Até 5m	-	Até 5m	-
10W/m STH7814/XX STH7815/XX	Até 1,5m	Até 2,5m	Até 4m	Até 5m	Até 4m	Até 5m
12W/m STH6810/XX STH6815/XX	Até 1,2m	Até 2m	Até 3,3m	Até 5m	Até 3,3m	Até 5m

Observação: Não recomendamos a utilização de mais de 5m de fita LED 12V ligadas em série a fim de evitar perdas no fluxo luminoso.

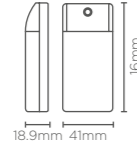
FONTES 24V



FONTE PARA LED 24V 15W

STH6894 - AC 100-240V

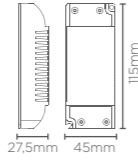
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 24V 0,62A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Fator de potência: 0.4
Temp. de operação: -10°C - 50°C
Garantia: 1 ano



FONTE PARA LED 24V 25W

STH6895 - AC 100-240V

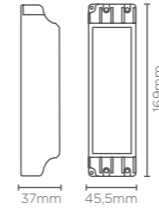
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 24V 1,04A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Fator de potência: 0.4
Temp. de operação: -10°C - 50°C
Garantia: 1 ano



FONTE PARA LED 24V 60W

STH6896 - AC 100-240V

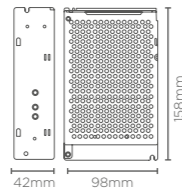
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 24V 2,5A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Fator de potência: 0.4
Temp. de operação: -10°C - 50°C
Garantia: 1 ano



FONTE PARA LED 24V 100W

STH6897 - AC 100-240V

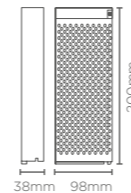
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 24V 4,17A
Frequência: 50/60Hz
Proteção: IP20
Fator de potência: 0.4
Temp. de operação: -10°C - 50°C
Garantia: 1 ano



FONTE DIMERIZÁVEL PARA LED 24V 100W

STH6881 - 127V
STH6882 - 220V

Tensão de entrada: AC 127V ou 220V
Tensão de saída: DC 24V 2.0A (127V) e 1.5A (220V)
Proteção: IP20
Garantia: 2 anos
Frequência: 50/60Hz
Fator de potência: 0.5
Temp. de operação: -30°C - 40°C



INDICAÇÃO DE USO DE FONTES PARA FITAS LED DC 24V

FITAS DC 24V POTÊNCIA/REFERÊNCIA	FONTES PARA FITAS LED				FONTE PARA FITA LED DIMERIZÁVEL STH6881/6882 100W Dimerizável
	STH6894 15W	STH6895 25W	STH6896 60W	STH6897 100W	
FULL LED 16W/m STH6826/27	-	Até 1,55	Até 3,75m	Até 5m	Até 5m
RGBW 12W/m STH6830/RGBW	Até 1,2m	Até 2m	Até 5m	-	Até 5m

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

FITA 24V RGBW

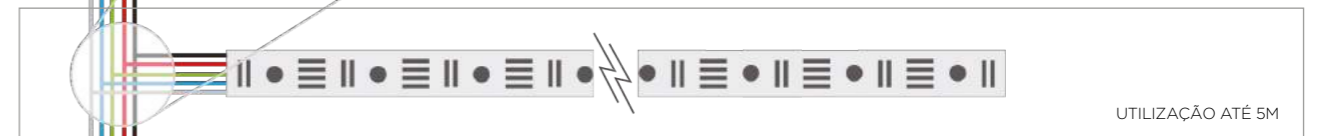
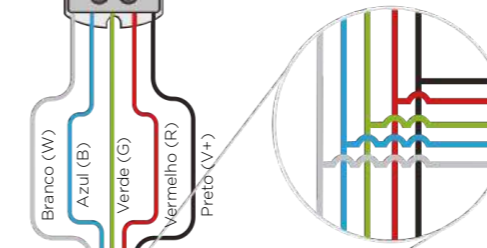
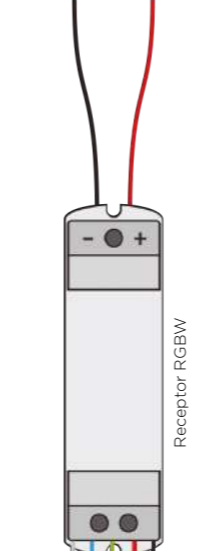
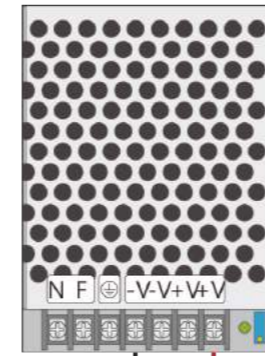
Fonte para Fita LED
Tensão de entrada: AC 100-240V
Tensão de saída: DC 24V

Em alguns casos o fio preto (V+) pode ser substituído por amarelo.

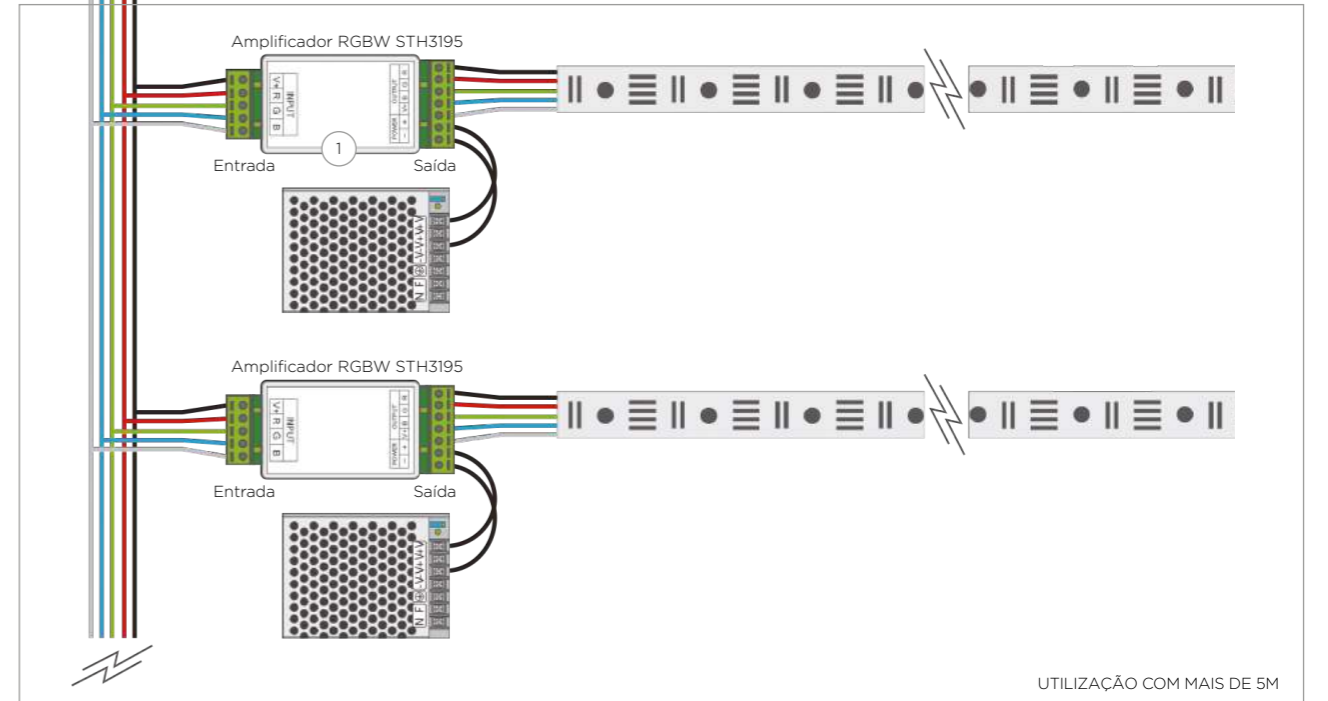
1 - Amplificador RGBW

Amplifica o sinal RGBW, possibilitando a utilização em circuitos superiores a 5 metros*. Mantém a qualidade do sinal e a tensão contínua de 24V em todo o sistema.

*Utilização indicada de 1 amplificador a cada 5m de fita RGBW.



UTILIZAÇÃO ATÉ 5M



UTILIZAÇÃO COM MAIS DE 5M



TRILHOS

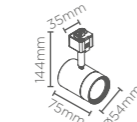
Os trilhos são soluções modernas e criativas quando o assunto é iluminação. Além de criar um efeito de luminosidade com foco, têm a vantagem de aproveitar os pontos elétricos já existentes e estender a luz por todo o espaço, garantindo conforto em ambientes contemporâneos.

SPOT VOLL LED INTEGRADO



4W
substitui 35W

350
lumens

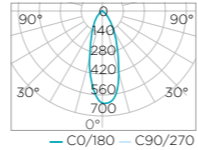


LUZ QUENTE	3000K	SD1800BR/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	SD1800PTO/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	>0.40
Corrente nominal:	0,06A(127V) / 0,05A (220V)
Fluxo luminoso:	350lm
Eficiência luminosa:	88lm/W
Intensidade luminosa:	700cd
Ângulo de abertura:	34°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	20.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m	668lx	61cm
2,0m	167lx	122cm
3,0m	74lx	183cm
4,0m	41lx	244cm
5,0m	26lx	306cm

Altura, Emax e Diâmetro

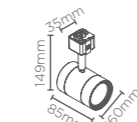


SPOT VOLL LED INTEGRADO



7W
substitui 50W

550
lumens

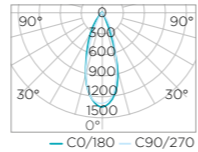


LUZ QUENTE	3000K	SD1805BR/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	SD1805PTO/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.50
Fluxo luminoso:	550lm
Eficiência luminosa:	79lm/W
Intensidade luminosa:	1335cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m	1317lx	68cm
2,0m	329lx	136cm
3,0m	146lx	205cm
4,0m	82lx	273cm
5,0m	52lx	342cm

Altura, Emax e Diâmetro

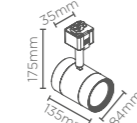


SPOT VOLL LED INTEGRADO



14W
substitui 110W

1300
lumens

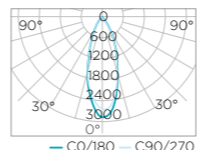


LUZ QUENTE	3000K	SD1810BR/30 - BRANCO - BIVOLT
LUZ QUENTE	3000K	SD1810PTO/30 - PRETO - BIVOLT

Tensão:	AC 100-240V
Fator de potência:	0.92
Fluxo luminoso:	1300lm
Eficiência luminosa:	93lm/W
Intensidade luminosa:	2860cd
Ângulo de abertura:	38°
IRC:	>80
Vida útil (L70):	25.000h
Temp. de operação:	-20°C - 40°C
Garantia:	2 anos

1,0m	2863lx	68cm
2,0m	715lx	136cm
3,0m	318lx	205cm
4,0m	178lx	273cm
5,0m	114lx	342cm

Altura, Emax e Diâmetro



SPOT CÊNICO PAR16 GU10

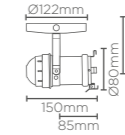
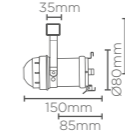


LANÇAMENTO



SD1655PTO - PRETO
SPOT COM ADAPTADOR
PARA TRILHO

SD1650PTO - PRETO
SPOT COM CANOPLA



LED indicado: 1 X GU10
Dicroica 6W (STH6525/30)

SPOT CÊNICO PAR20 / PAR30

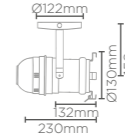
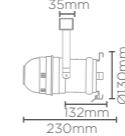


LANÇAMENTO

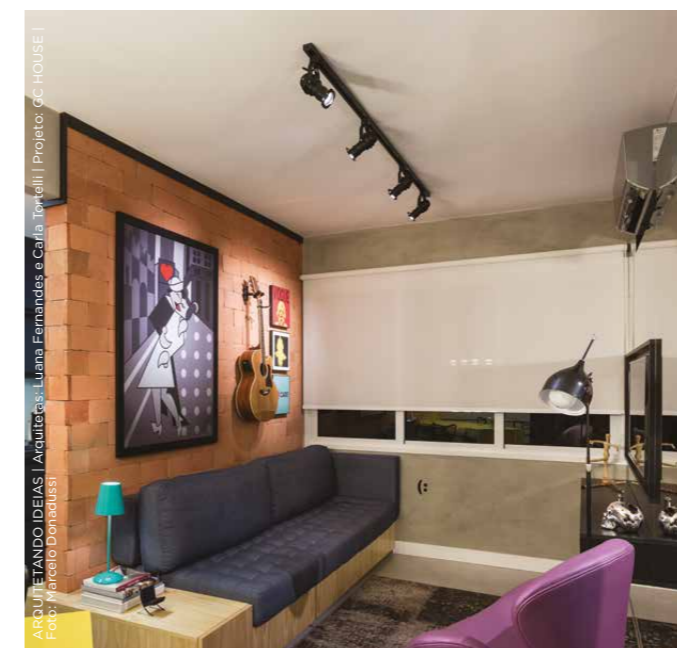


SD1675PTO - PRETO
SPOT COM ADAPTADOR
PARA TRILHO

SD1670PTO - PRETO
SPOT COM CANOPLA



LED indicado: 1 X PAR20 6W
(STH6020/30) ou 1 X PAR30 10W
(STH6030/30)



FILTROS COLORIDOS VERMELHO+VERDE+AZUL+AMARELO

Os Spots Cênicos vêm com um kit composto por
04 filtros para construção de efeitos coloridos.

SPOT ZYLINDER PAR16 GU10

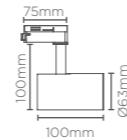


SD1710BR - BRANCO



SD1710PTO - PRETO

LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)



SPOT ZYLINDER AR70 GU10

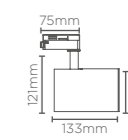


SD1740BR - BRANCO



SD1740PTO - PRETO

LED indicado: 1 X AR70 GU10 4,8W (STH6436/27)



SPOT ZYLINDER PAR20

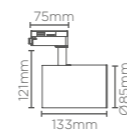


SD1720BR - BRANCO



SD1720PTO - PRETO

LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30)



SPOT ZYLINDER AR111 GU10

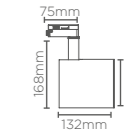


SD1750BR - BRANCO



SD1750PTO - PRETO

LED indicado: 1 X AR111 GU10 12W (STH6446/27)



SPOT ZYLINDER PAR30

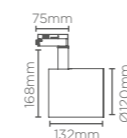


SD1730BR - BRANCO



SD1730PTO - PRETO

LED indicado: 1 X PAR30 10W (STH6030/30)



SPOT PAR16 GU10



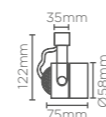
SD1050BR - BRANCO



SD1050PTO - PRETO



SD1050ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)

SPOT AR70 GU10



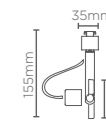
SD1170BR - BRANCO



SD1170PTO - PRETO



SD1170ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X AR70 GU10 4,8W (STH6436/27)

SPOT PAR20



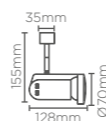
SD1070BR - BRANCO



SD1070PTO - BRANCO



SD1070ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30)

SPOT AR111 GU10



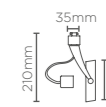
SD1060BR - BRANCO



SD1060PTO - PRETO



SD1060ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X AR111 GU10 12W (STH6446/27)

SPOT PAR30



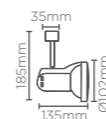
SD1080BR - BRANCO



SD1080PTO - PRETO



SD1080ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X PAR30 10W (STH6030/30)

SPOT AR70

INCLUSO TRANSFORMADOR



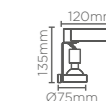
SD1171BR - BRANCO - 127V
SD1172BR - BRANCO - 220V



SD1171PTO - PRETO - 127V
SD1172PTO - PRETO - 220V



SD1171ST - SATIN SILVER - 127V
SD1172ST - SATIN SILVER - 220V



SPOT AR111

INCLUSO TRANSFORMADOR



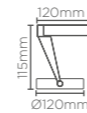
SD1061BR - BRANCO - 127V
SD1062BR - BRANCO - 220V



SD1061PTO - PRETO - 127V
SD1062PTO - PRETO - 220V



SD1061ST - SATIN SILVER - 127V
SD1062ST - SATIN SILVER - 220V



SPOT PAR16 GU10

COM CANOPLA



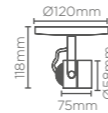
SD1550BR - BRANCO



SD1550PTO - PRETO



SD1550ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X GU10 Dicroica 6W (STH6525/30)

SPOT PAR20

COM CANOPLA



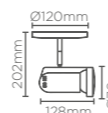
SD1570BR - BRANCO



SD1570PTO - BRANCO



SD1570ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X PAR20 6W (STH6020/30)

SPOT PAR30

COM CANOPLA



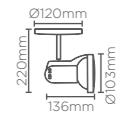
SD1580BR - BRANCO



SD1580PTO - PRETO



SD1580ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X PAR30 10W (STH6030/30)

SPOT AR111 GU10

COM CANOPLA



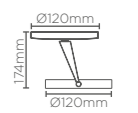
SD1560BR - BRANCO



SD1560PTO - PRETO



SD1560ST - SATIN SILVER



LED indicado: 1 X AR111 GU10 12W (STH6446/27)

SPOT AR111

COM CANOPLA



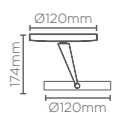
SD1565BR - BRANCO



SD1565PTO - PRETO



SD1565ST - SATIN SILVER



TRILHOS

INCLUSOS PONTEIRA E ALIMENTADOR



BRANCO
SD1010BR - 1m
SD1015BR - 1,5m
SD1020BR - 2m



PRETO
SD1010PTO - 1m
SD1015PTO - 1,5m
SD1020PTO - 2m



SATIN SILVER
SD1010ST - 1m
SD1015ST - 1,5m
SD1020ST - 2m

CANOPLA PLANA PARA TRILHO



SD1000BR - BRANCA



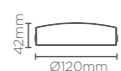
SD1000PTO - PRETA



SD1000ST - SATIN SILVER

CANOPLA ALTA PARA SPOT

(ALOJAMENTO PARA TRANSFORMADOR)



SD1500BR - BRANCA



SD1500PTO - PRETA



SD1500ST - SATIN SILVER

CONEXÃO "I"



SD1043BR - BRANCA



SD1043PTO - PRETA



SD1043ST - SATIN SILVER

CONEXÃO "L"



SD1044BR - BRANCA



SD1044PTO - PRETA



SD1044ST - SATIN SILVER

CONEXÃO "T"



SD1045BR - BRANCA



SD1045PTO - PRETA



SD1045ST - SATIN SILVER

CONEXÃO "X"



SD1048BR - BRANCA



SD1048PTO - PRETA



SD1048ST - SATIN SILVER

ALIMENTADOR



SD1046BR - BRANCO



SD1046PTO - PRETO



SD1046ST - SATIN SILVER

PONTEIRA



SD1047BR - BRANCA



SD1047PTO - PRETA



SD1047ST - SATIN SILVER

ADAPTADOR



SD1100BR - BRANCO



SD1100PTO - PRETO



SD1100ST - SATIN SILVER



J.A. BECKER ARQUITETURA | Arquiteta: Priscila Becker | Fotografia: Thiago Pires | Decoração: Thiago Pires

DECORATIVA

A linha Decorativa da Stella apresenta ao mercado de iluminação soluções conectadas às tendências mundiais da arquitetura. Do cristal ao concreto, modernas e clássicas, são peças únicas para projetos sofisticados.

Junto à descrição de cada peça, está a indicação da lâmpada ideal Stella.



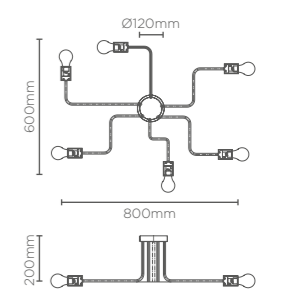
LANÇAMENTO

PLAFON ELETRO





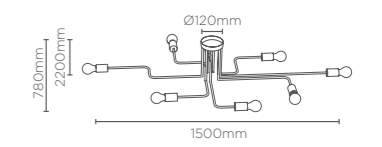
LED INDICADO: 6 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

-  SD9002 Preto
-  SD9003 Cobre



LED INDICADO: 8 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

-  SD9005 Preto
-  SD9006 Cobre



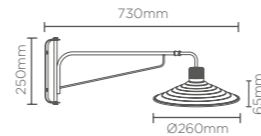


LANÇAMENTO

ARANDELA VOLUSPA

LED INDICADO: 1 X ST64 FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6338/24)

SD2105

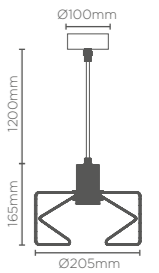


LANÇAMENTO

PENDENTE YARA

LED INDICADO: 1 X BULBO FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6335/24)

SD8403

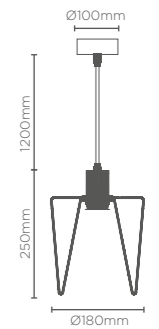


LANÇAMENTO

PENDENTE INDRA

LED INDICADO: 1 X ST64 FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6338/24)

SD8404

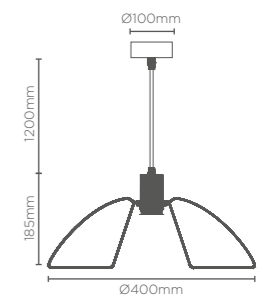


LANÇAMENTO

PENDENTE SHIVA

LED INDICADO: 1 X BULBO FILAMENTO VINTAGE 2W (STH6335/24)

SD8405

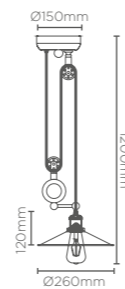


LANÇAMENTO

PENDENTE CAVINERI

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8504





PERSONALIZE!

Além do alto apelo estético, com o sistema de roldanas do pendente Cavineri, você pode de maneira prática alterar a altura do pendente, sem a necessidade de cortar fios ou retirar a canopla.

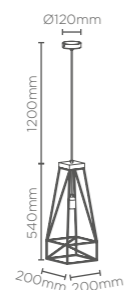


LANÇAMENTO

PENDENTE RETRONIC PRETO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8050

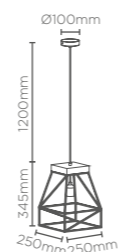


LANÇAMENTO

PENDENTE RETRONIC BRANCO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8055

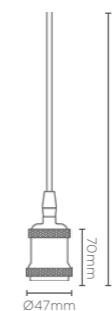


LANÇAMENTO

PENDENTE FILETTATO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

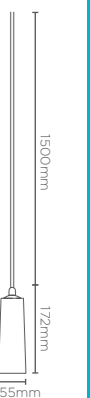
-  SD8160 Dourado
-  SD8161 Cromado
-  SD8162 Bronze
-  SD8163 Grafite
-  SD8164 Cobre



PENDENTE TRUZZO

LED INDICADO: 1 X E27 LINHA VINTAGE STELLA

SD8205



SD8597 Canopla Preta Fosca



Obs.: Canopla compatível para uso de um (1) pendente. Para composto de até seis (6) pendentes em um único ponto, utilize as canoplas SD8598 e SD8599, disponíveis na página 111 deste catálogo.



SD8597 Canopla Preta Fosca



Obs.: Canopla compatível para uso de um (1) pendente. Para composto de até seis (6) pendentes em um único ponto, utilize as canoplas SD8598 e SD8599, disponíveis na página 111 deste catálogo.



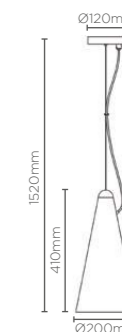
Imagem meramente ilustrativa



PENDENTE BLOCK CONCRETO

LED INDICADO: 1 X BULBO 10W (STH6236/30)

- SD8060 Dourado
- SD8065 Natural

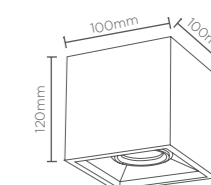


LANÇAMENTO

PLAFON CONCRETE QUADRADO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/27)

SD8070

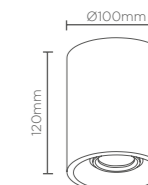


LANÇAMENTO

PLAFON CONCRETE REDONDO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/27)

SD8075





COLUNA MORFEU

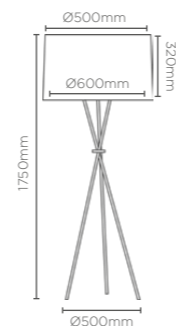
LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)



SD6361
Branca



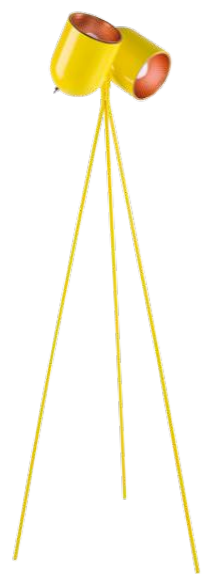
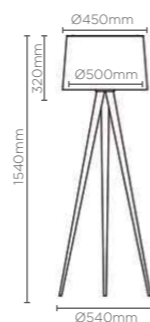
SD6363
Preta



COLUNA TRIPOD

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)

SD6370



COLUNA ASTON

LED INDICADO: 2 X BULBO 9W (STH7265/30)

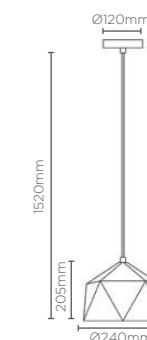
SD6375



PENDENTE DOME

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)

SD8580



PENDENTE SATI

LED INDICADO: 1 X BULBO 4,7W (STH7253/30)



SD8581
Preto



SD8585
Roxo



SD8582
Branco



SD8586
Azul



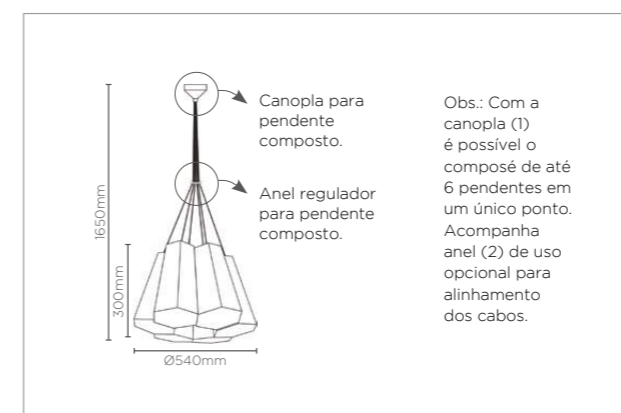
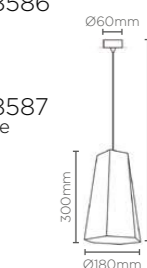
SD8583
Vermelho



SD8587
Verde



SD8584
Amarelo



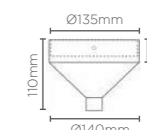
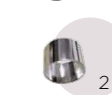
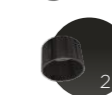
KIT CANOPLA PARA PENDENTE COMPOSTO



SD8598
Preta Fosca



SD8599
Cromada

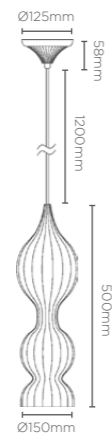




PENDENTE ALLEGRO VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W
(STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

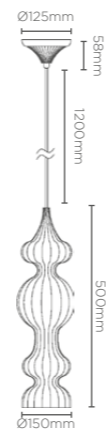
SD8360



PENDENTE ALLEGRO VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W
(STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD8363



PENDENTE NOBILE VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W
(STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

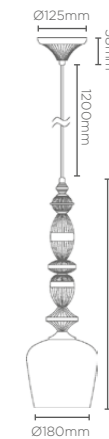
SD8370
Grafite

SD8371
Azul

SD8372
Dourado

SD8373
Cromado

SD8374
Cobre



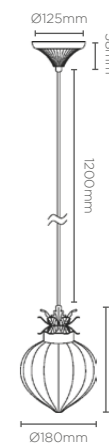
PENDENTE BOSCO VIDRO TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 1 X VELA LISA FILAMENTO 2W
(STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD8366
Grafite

SD8367
Âmbar

SD8368
Azul

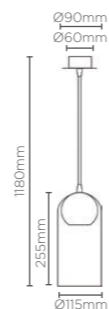




PENDENTE KAMALA

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)

SD8090

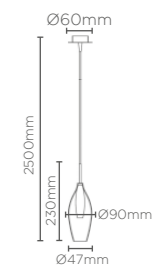


PENDENTE HERA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



-  SD8313
Âmbar
-  SD8314
Translúcido
-  SD8315
Branco



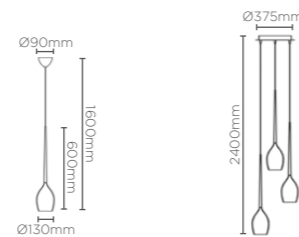
Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.



PENDENTE CUP VERDE OLIVA

LED INDICADO: 1 OU 3 X MINI BULBO 3W (STH6200/30)

- | | |
|--------|---------|
| 1 luz | 3 luzes |
| SD8310 | SD8311 |

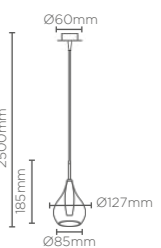


PENDENTE HERA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



-  SD8323
Âmbar
-  SD8324
Translúcido
-  SD8325
Branco



Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.



PENDENTE DE VIDRO DUPLO

LED INDICADO: 6 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

-  SD8303
Âmbar
-  SD8304
Translúcido
-  SD8305
Branco



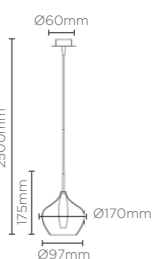
Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.



PENDENTE HERA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

-  SD8333
Âmbar
-  SD8334
Translúcido
-  SD8335
Branco



Obs: Utilizar somente com lâmpadas LED.

PENDENTE DAKINI

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8530
Preto



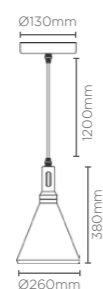
SD8531
Branco



SD8533
Cinza
Especial



SD8534
Dourado



SD8540
Preto



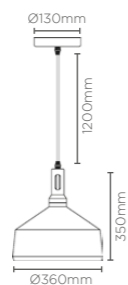
SD8541
Branco



SD8543
Cinza
Especial



SD8544
Dourado



SD8550
Preto



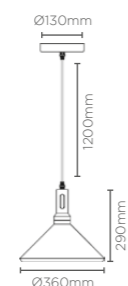
SD8551
Branco



SD8553
Cinza
Especial



SD8554
Dourado



PENDENTE NÓTUS

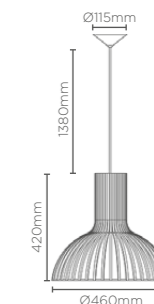
LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8020
Acabamento Branco



SD8025
Acabamento Preto



PENDENTE NÓTUS

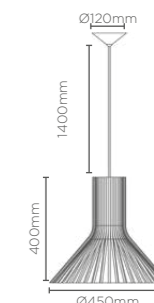
LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8030
Acabamento Branco



SD8035
Acabamento Preto



PENDENTE NÓTUS

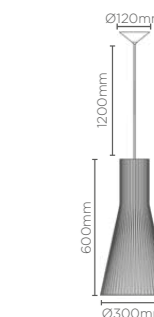
LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



SD8040
Acabamento Branco



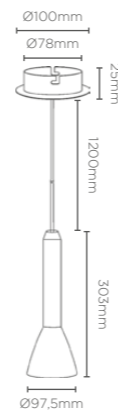
SD8045
Acabamento Preto





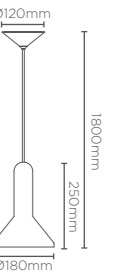
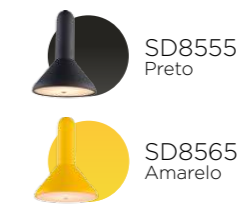
PENDENTE KALI

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



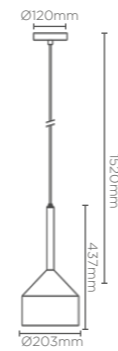
PENDENTE SIRIUS

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



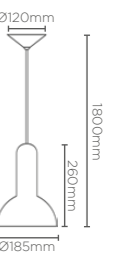
PENDENTE NIICE

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)



PENDENTE SIRIUS

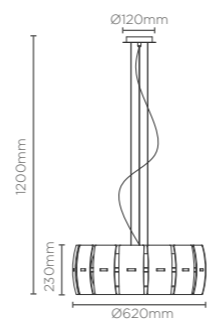
LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)



PENDENTE VITRIO VERMELHO

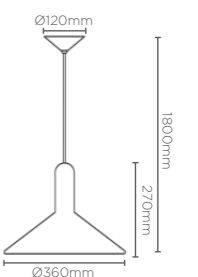
LED INDICADO: 4 X BULBO 7W (STH7264/30)

SD8270



PENDENTE SIRIUS

LED INDICADO: 1 X BULBO 7W (STH7264/30)





PENDENTE

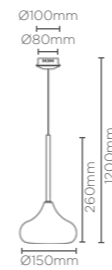
LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8511
Cromado



SD8512
Cobre



PENDENTE

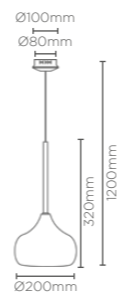
LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8521
Cromado



SD8522
Cobre



PENDENTE

LED INDICADO: 1 X MINI BULBO 3W (STH6200/30)



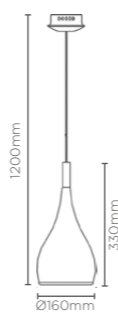
SD8501
Cromado



SD8502
Preto



SD8503
Branco



PENDENTE/PLAFON AGLAIA

LED INDICADO: 6 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8350
Cromado com
Cristais Translúcidos



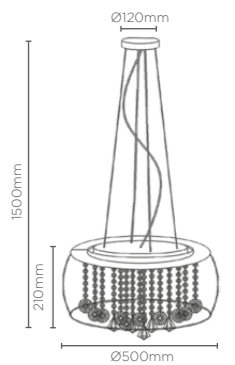
SD8351
Bronze com
Cristais Translúcidos



SD8352
Champagne com
Cristais Champagne



SD8353
Cobre com
Cristais Translúcidos



PENDENTE ESFERA DE VIDRO

LED INDICADO: 1 X BULBO 9W (STH7265/30)



SD8125
Cromado



SD8130
Cromado



SD8135
Cromado



SD8140
Cromado



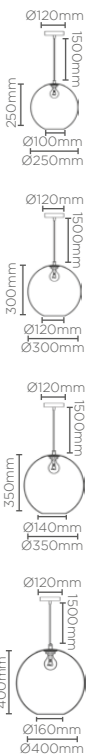
SD8230
Cobre



SD8235
Cobre



SD8240
Cobre

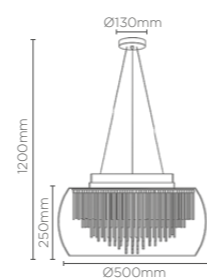




PENDENTE/PLAFON DE VIDRO COM TUBOS DE ALUMÍNIO PRATA

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8750



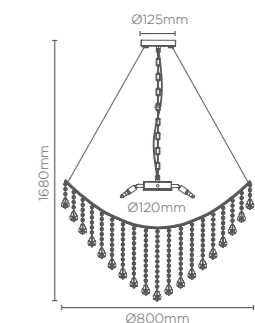
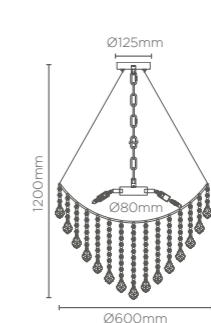
PENDENTE CIRCE DOURADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

LED INDICADO: 6 OU 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

LANÇAMENTO

SD9050

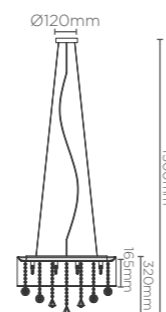
SD9060



PENDENTE/PLAFON DE CRISTAIS TRANSLÚCIDOS COM SILK PRATA CLARO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD9700



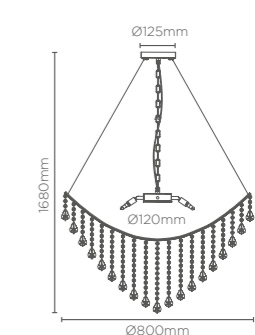
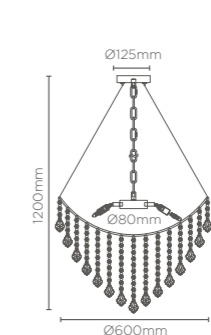
PENDENTE CIRCE CROMADO COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

LED INDICADO: 6 OU 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

LANÇAMENTO

SD9055

SD9065

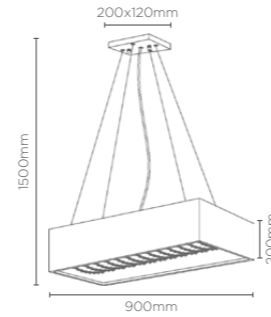




PENDENTE RETANGULAR ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO CROMADO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

-  SD8710 Branco
-  SD8730 Preto



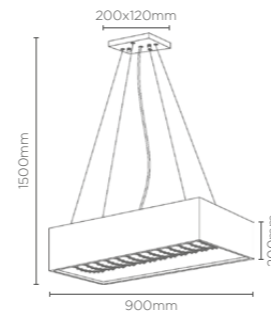
Acabamento cromado



PENDENTE RETANGULAR ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO DOURADO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

-  SD8715 Branco
-  SD8735 Preto



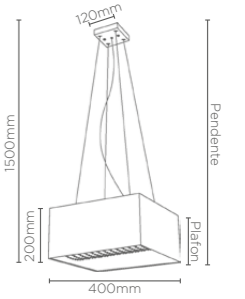
Acabamento dourado



PENDENTE/PLAFON QUADRADO ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO CROMADO

LED INDICADO: 5 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

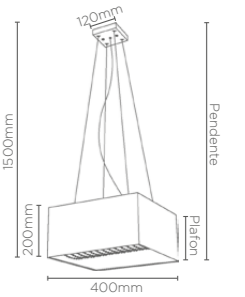
-  SD8720 Branco
-  SD8740 Preto



PENDENTE/PLAFON QUADRADO ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO DOURADO

LED INDICADO: 5 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

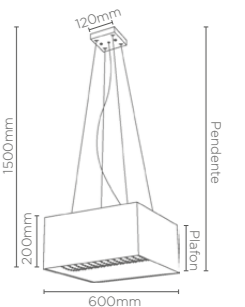
-  SD8725 Branco
-  SD8745 Preto



PENDENTE/PLAFON QUADRADO ÁQUILA ACABAMENTO INTERNO DOURADO

LED INDICADO: 8 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8795 Branco

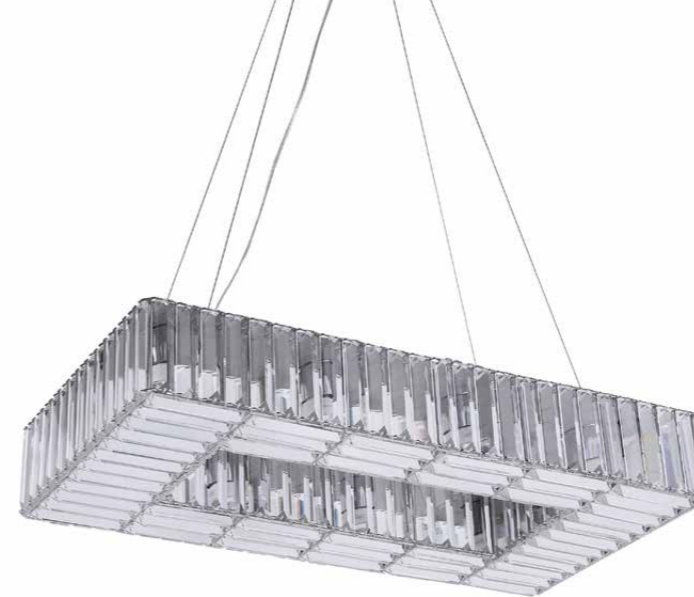
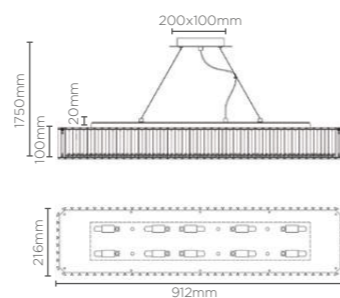




PENDENTE RETANGULAR SURYA

LED INDICADO: 10 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

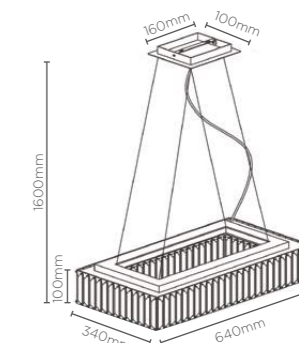
SD8770



PENDENTE RETANGULAR MORAI

LED INDICADO: 10 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

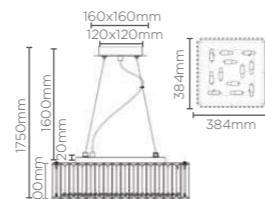
SD8785



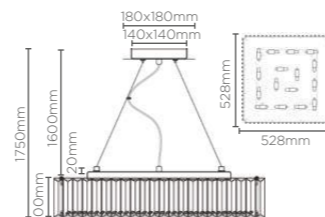
PENDENTE/PLAFON QUADRADO SURYA

LED INDICADO: 12 OU 16 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD8760



SD8765



PENDENTE FREYA COM CRISTAIS


LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

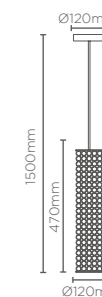
-  SD8900
Translúcido
-  SD8901
Champagne
-  SD8902
Grafite



PENDENTE DE CRISTAL

LED INDICADO: 2 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

-  SD8610
Translúcido
-  SD8620
Conhaque





PENDENTE COM CRISTAIS

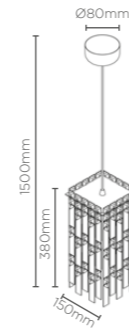
LED INDICADO: 3 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8910
Translúcido



SD8920
Champagne



PENDENTE COM CRISTAIS

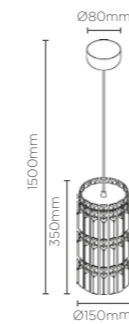
LED INDICADO: 3 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD8810
Translúcido

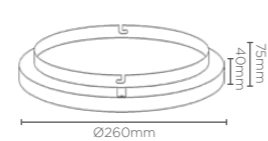


SD8820
Champagne

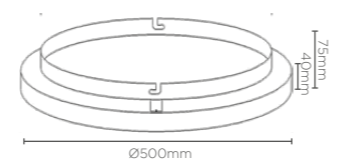


PLAFON CRONOS

SD7426
LED 9W 3000K
Branco Quente



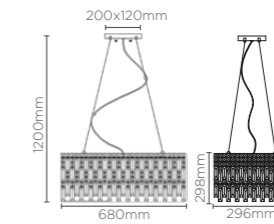
SD7450
LED 16W 3000K
Branco Quente



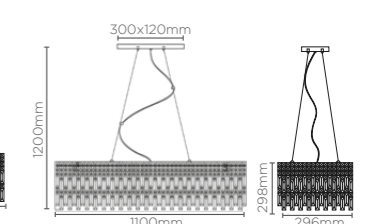
PENDENTE COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

LED INDICADO: 8 OU 12 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD9010



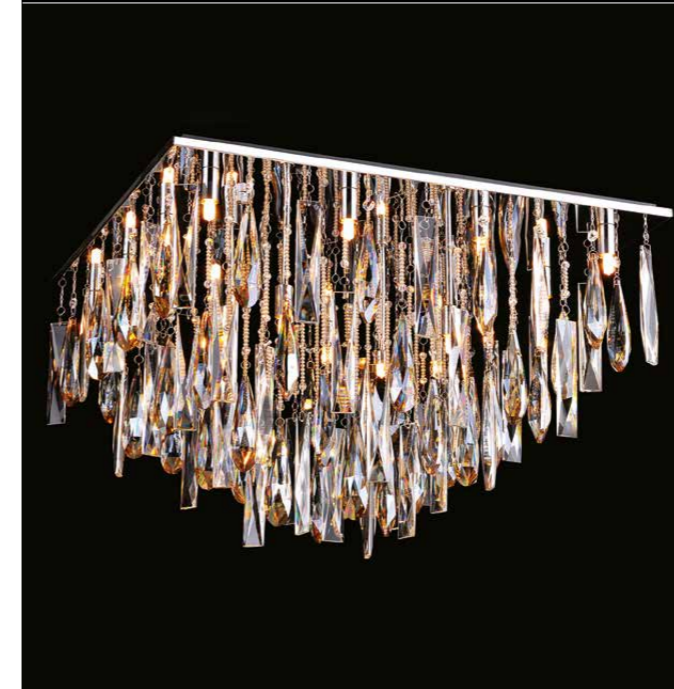
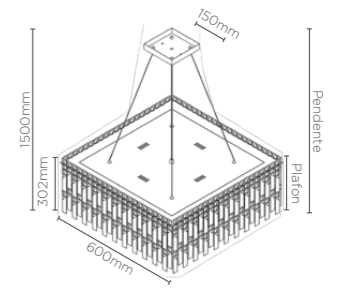
SD9020



PENDENTE/PLAFON COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

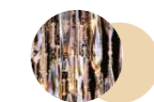
LED INDICADO: 16 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD9030



PLAFON COM CRISTAIS

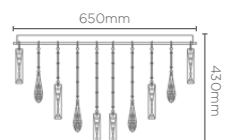
LED INDICADO: 16 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD7025
Cristais Translúcidos e
Champagne



SD7030
Cristais Translúcidos e
Grafite





SEMIEMBUTIDO LOCANA QUADRADO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD4700Q
Cromado com Branco



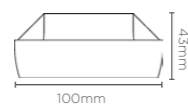
SD4701Q
Dourado com Branco



SD4702Q
Preto com Dourado



SD4703Q
Preto com Preto



PERSONALIZE!

Você pode montar diferentes composições entre as peças, alternando os acabamentos interno e externo.

SEMIEMBUTIDO LOCANA REDONDO

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD4700R
Cromado com Branco



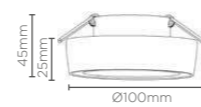
SD4701R
Dourado com Branco



SD4702R
Preto com Dourado



SD4703R
Preto com Preto



PERSONALIZE!

Você pode montar diferentes composições entre as peças, alternando os acabamentos interno e externo.

SEMIEMBUTIDO FRANK

LED INDICADO: 1 X GU10 DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD5004
Preto com Cobre



SD5005
Preto com Cromado



SD5006
Preto com Dourado



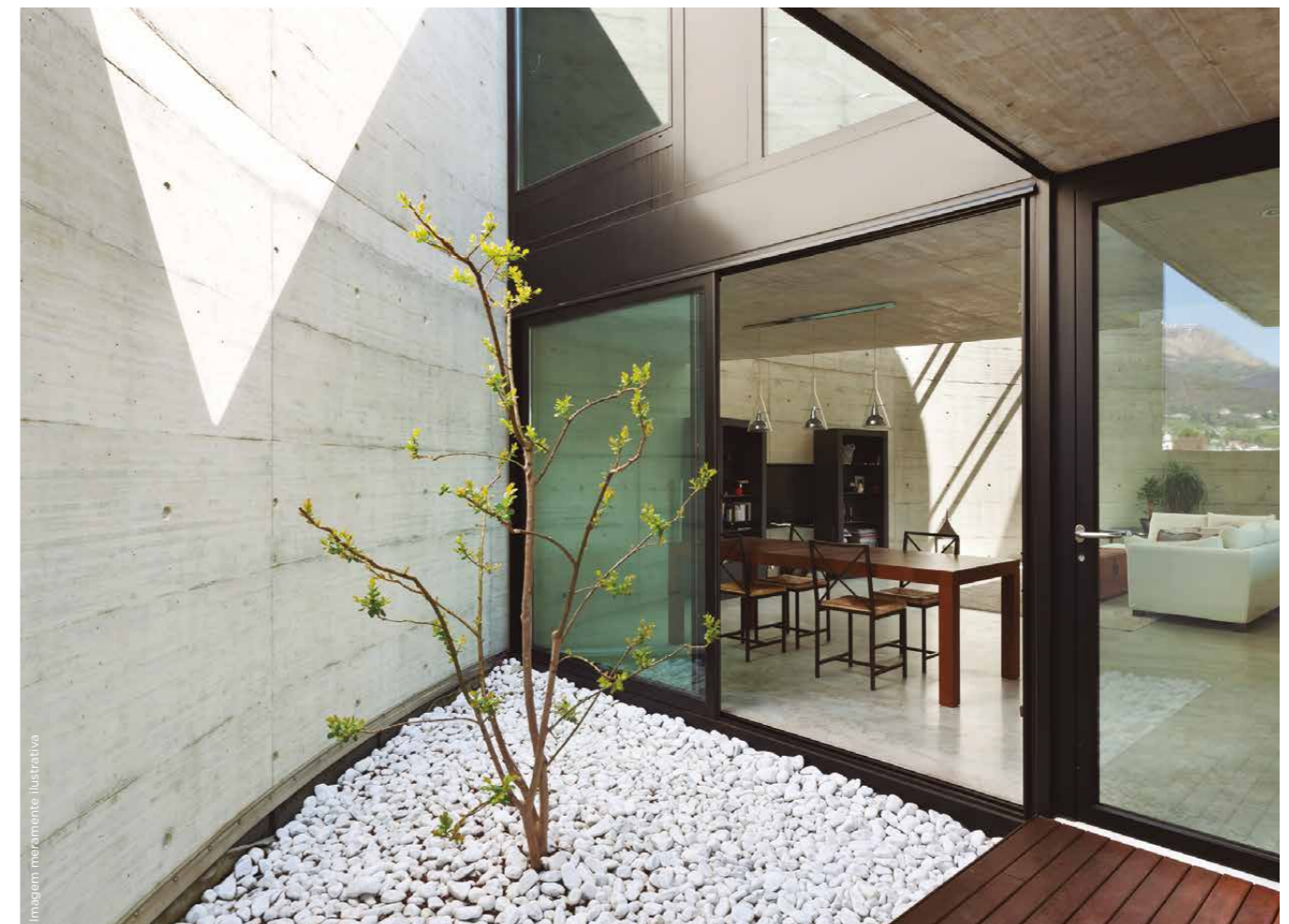
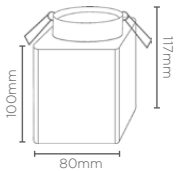
SD5007
Branco com Cobre



SD5008
Branco com Cromado



SD5009
Branco com Dourado

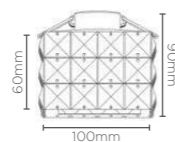




SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS TRANSLÚCIDOS

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

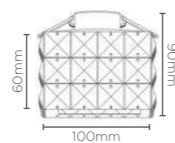
SD4030Q



SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS GRAFITE

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

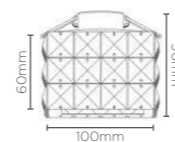
SD4032Q



SEMIEMBUTIDO FREYA COM CRISTAIS CHAMPAGNE

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

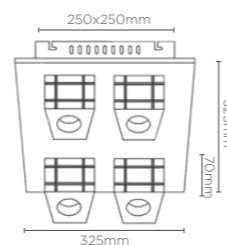
SD4031Q



PLAFON DE CRISTAL TRANSLÚCIDO E VIDRO TRANSPARENTE

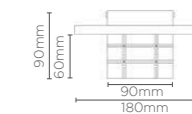
LED INDICADO: 4 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

SD7540



PLAFON DAGDA

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)



SD7500
Cristal Translúcido e Vidro Transparente



SD7510
Cristal Translúcido e Vidro Preto



SD7520
Cristal Translúcido e Vidro Branco Fosco



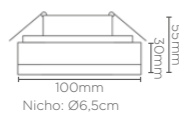
SD7530
Cristal Translúcido e Vidro com Acabamento Dourado

SEMIEMBUTIDO DE CRISTAL



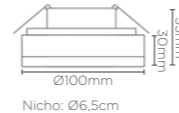
SD4000Q
Translúcido

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)



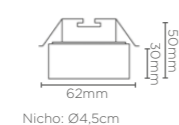
SD4000R
Translúcido

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)



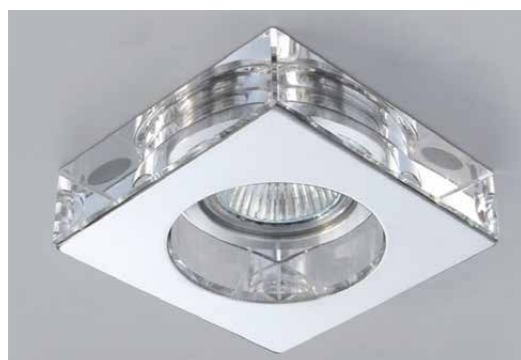
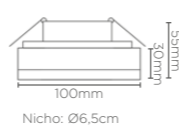
SD4002Q
Translúcido

LED INDICADO: 1 X GU10 MINI
DICROICA 2,5W (STH6510/30)



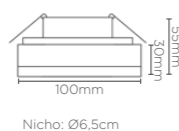
SD4005Q
Grafite Translúcido

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)



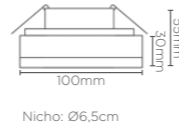
SD4001Q
Translúcido com Metal Cromado

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)



SD4006Q
Branco Fosco

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)

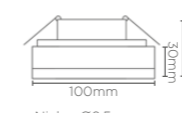


SEMIEMBUTIDO DE CRISTAL



SD4007Q
Champagne

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)



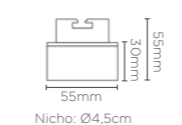
SD4007R
Champagne

LED INDICADO: 1 X GU10
DICROICA 4,5W (STH6524/30)



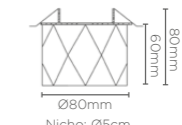
SD4010
Translúcido

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G4
2W (STH6103/27)



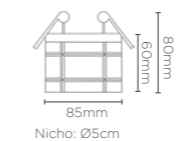
SD4011
Translúcido

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9
2,5W (STH6110/27)



SD4020
Translúcido

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G9
2,5W (STH6110/27)



SD4012Q
Translúcido

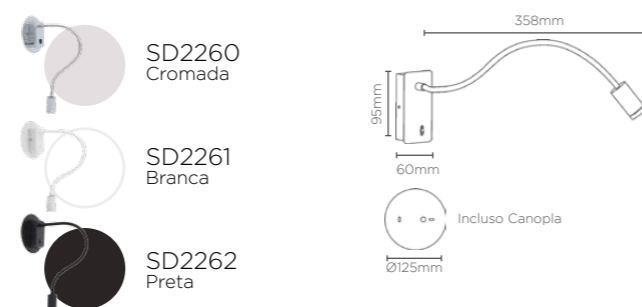
LED INDICADO: 1 X BI-PINO G4
2W (STH6103/27)





ARANDELA LED DANA

LED INTEGRADO 3W 35° 150lm 3000K



ARANDELA RAFINNATO

LED INDICADO: 1 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))



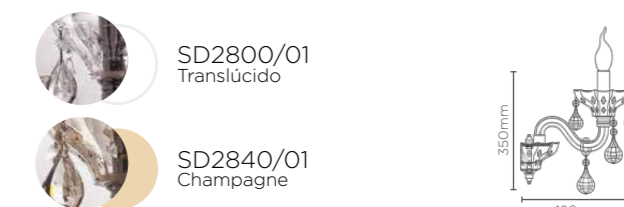
ARANDELA LED JOLLY ARTICULÁVEL

LED INTEGRADO 5W 3000K



ARANDELA CRISTAL

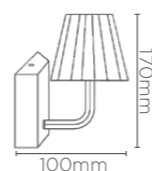
LED INDICADO: 1 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))



ARANDELA COM CÚPULA EM CRISTAL TRANSLÚCIDO E ACABAMENTO CROMADO

LED INDICADO: 1 X BI-PINO G4 2W (STH6103/27)

SD2301 - 127V
SD2302 - 220V

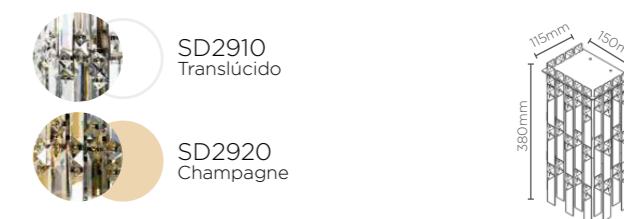


OBS.: incluso transformador.



ARANDELA COM CRISTAIS

LED INDICADO: 3 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)





**LUSTRE HÓRUS 8 BRAÇOS
GRAFITE COM DETALHES EM
DOURADO E CRISTAIS GRAFITE
BRILHANTE**

LED INDICADO: 9 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W
(STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

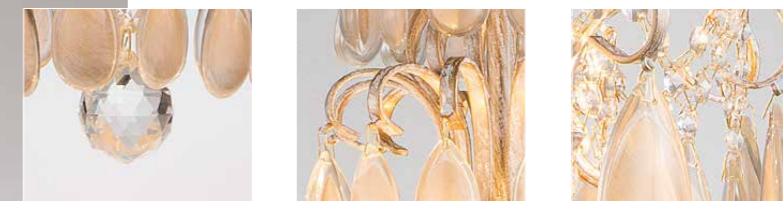
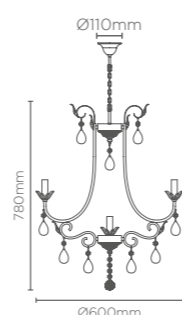
SD9450



**LUSTRE HÓRUS 8 BRAÇOS
GRAFITE COM DETALHES EM
DOURADO E GOTAS CREME**

LED INDICADO: 9 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W
(STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

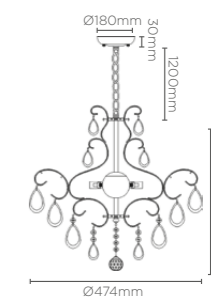
SD9480



LUSTRE PIEDRA DOURADO

LED INDICADO: 4 X BI PINO G9 2,5W (STH6110/27)

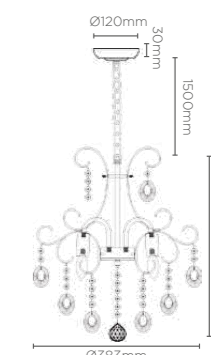
SD9470



**LUSTRE ÉROS CROMADO
COM CRISTAIS CONHAQUE**

LED INDICADO: 4 X VELA LISA FILAMENTO 2W
(STH7301/27 (127V), STH7302/27 (220V))

SD9460












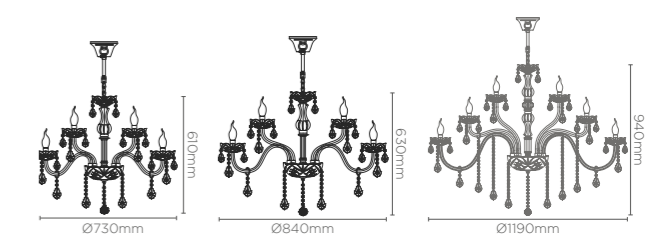
LUSTRE RAFINNATO

LED INDICADO: 3, 6, 8, 12, 15 OU 28 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

3 braços	6 braços	8 braços
 SD9810/03 Translúcido	 SD9810/06 Translúcido	 SD9810/08 Translúcido
 SD9815/03 Grafite	 SD9815/06 Grafite	 SD9815/08 Grafite
 SD9825/03 Champagne	 SD9825/06 Champagne	 SD9825/08 Champagne



12 (8+4) braços	15 (10+5) braços	28 (16+8+4) braços
 SD9810/12 Translúcido	 SD9810/15 Translúcido	 SD9810/28 Translúcido
 SD9815/12 Grafite	 SD9815/15 Grafite	-
 SD9825/12 Champagne	 SD9825/15 Champagne	-

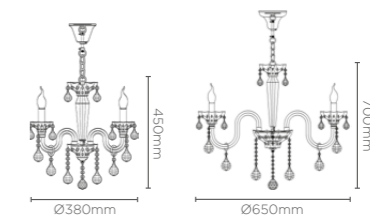










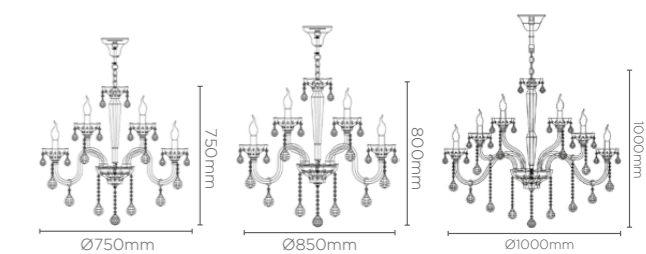
LUSTRE CRISTAL

LED INDICADO: 3, 6, 12, 15 OU 28 X VELA CHAMA
FILAMENTO 2W (STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

3 braços	6 braços
 SD9800/03 Translúcido	 SD9800/06 Translúcido
 SD9840/03 Champagne	 SD9840/06 Champagne
 SD9860/03 Branco	-



12 (8+4) braços	15 (10+5) braços	21 (12+6+3) braços
 SD9800/12 Translúcido	 SD9800/15 Translúcido	 SD9800/21 Translúcido
-	 SD9840/15 Champagne	 SD9840/21 Champagne
-	 SD9860/15 Translúcido	-



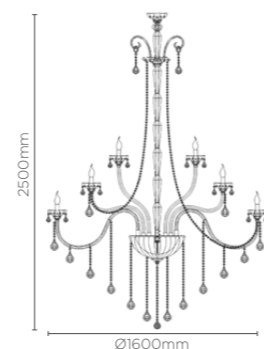


LUSTRE CRISTAL TRANSLÚCIDO

LED INDICADO: 35 X VELA CHAMA FILAMENTO 2W
(STH7311/27 (127V), STH7312/27 (220V))

35 (20+10+5L) braços

SD9800/35L



CÚPULA

DIMENSÕES: Ø120mm x 110mm

SD9910
Branca



SD9911
Prata



SD9912
Creme



LANÇAMENTO

SD9913
Creme Clara



GARANTIA

Todos os produtos da linha Decorativa possuem cobertura de 1 (um) ano de garantia.



SD9300

SD9305

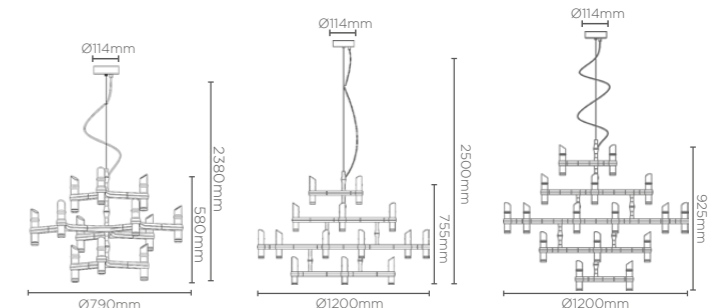
LUSTRE MAGNI

LED INDICADO: 12, 27 OU 30 X BI-PINO G9 2,5W (STH6110/27)

12 braços	27 braços	30 braços
SD9310 White (branco)	-	SD9300 White (branco)
SD9315 Cromado	SD9305 Cromado	-

OBS: Utilizar somente com Lâmpadas LED.

SD9310





TODOS TÊM LUZ PRÓPRIA.

E ELA FICA MAIS ACESA QUANDO SONHAMOS .

QUANDO PROJETAMOS O NOSSO FUTURO.

QUANDO COLOCAMOS NOSSA ENERGIA EM IR ALÉM.

PRECISAMOS OLHAR ADIANTE.

E SÓ É POSSÍVEL ENXERGAR O QUE VEM PELA

FRENTE COM LUZ.

A STELLA TEM ENERGIA PARA MUDAR, PARA INOVAR.

QUANDO VOCÊ ACENDE A LUZ, DÁ VIDA

AO QUE ESTÁ AO SEU REDOR.

A STELLA TEM MAIS DO QUE LÂMPADAS.

TEM IDEIAS.

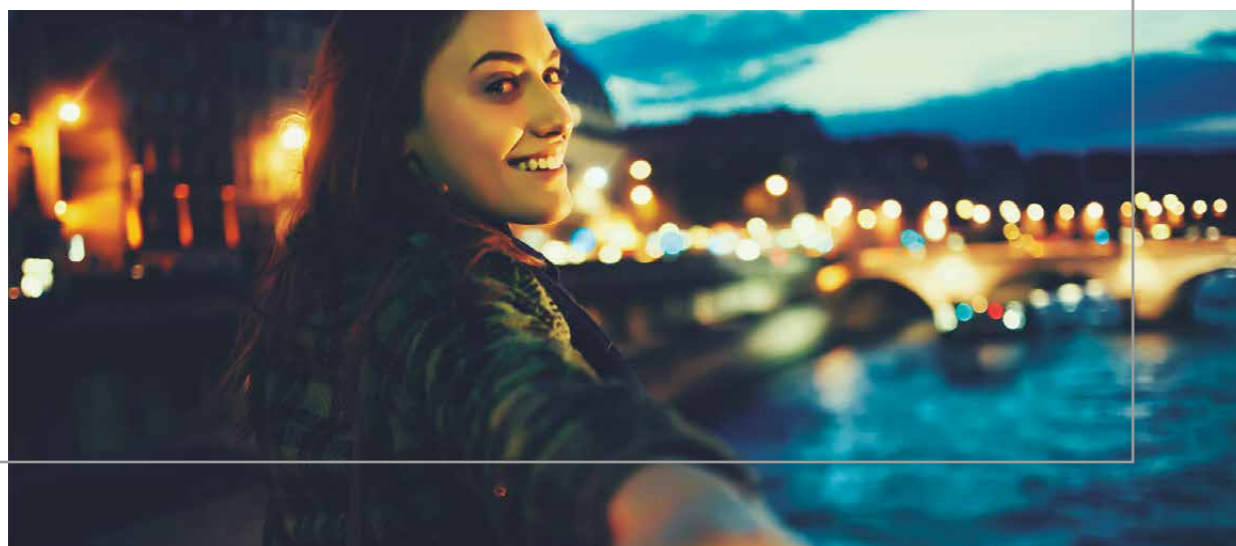
STELLA

IDEIAS LUMINOSAS

A STELLA

Atuando no mercado de iluminação há 8 anos, a Stella é uma empresa especializada em luz. Em ideias luminosas. E que oferece soluções completas, aliando alta qualidade e design sofisticado, nas áreas de tecnologia LED e decoração.

Contando com cerca de 100 colaboradores, a Stella tem sua base de estratégia e gestão localizada na cidade de Sapiranga, região metropolitana de Porto Alegre. A unidade é responsável pelas funções administrativas da empresa, além de abrigar áreas de desenvolvimento e teste de produtos. Os laboratórios de Ideias e Técnico da Stella são os responsáveis por desenvolver os produtos inovadores entregues ao mercado.



Laboratório de Ideias

A busca por soluções cada vez melhores e pela constante inovação tecnológica é um compromisso da Stella. Por isso, uma equipe especializada em pesquisa e desenvolvimento trabalha para a criação de produtos que solucionem as necessidades dos consumidores. Pensando na utilização e aplicação de cada peça, os profissionais têm atenção especial com o design, a durabilidade e as características luminotécnicas dos produtos, como abertura do fecho de luz, temperatura de cor e eficiência. Um processo rigoroso e detalhado para oferecer o melhor ao mercado da luz.

Laboratório Técnico

Para garantir que essas ideias luminosas sejam eficientes e apresentem o resultado a que se propõem, a equipe de tecnologia da Stella tem à disposição os melhores equipamentos da área. Por contar com Esferas Integradoras, Goniofotômetro e Câmara Climática, entre outros, ambientados em laboratório próprio, a empresa pode garantir o padrão de qualidade do que chega ao mercado. Passando por testes e ensaios, as peças são desenvolvidas e aprimoradas para a máxima eficiência e precisão.

Processo de Fabricação

Pensados e produzidos com a união dos melhores suprimentos e tecnologias, os produtos Stella são fabricados e gerenciados diretamente na China. Todas as etapas do processo são verificadas através do sistema único de inspeção instituído pela empresa, que garante a eficácia e o controle do desenvolvimento da produção. Essa é a fórmula para certificar que as peças sigam o alto padrão de qualidade Stella.

Centro de Distribuição

Contando com a mais moderna estrutura de armazenagem da região, o Centro de Distribuição Stella (CD) fica localizado em Itajaí, Santa Catarina.

A logística própria é a responsável por tratar e despachar os produtos, e movimentar cargas visando a redução máxima dos prazos de entrega ao cliente. O CD Stella fica em um ponto estratégico para o recebimento de cargas e a entrega nos mais de 3,5 mil pontos de venda, distribuídos em todo o território nacional.

Na Europa

Visando a expansão internacional, a Stella conta com uma unidade em Portugal, localização estratégica para o gerenciamento das atividades comerciais da empresa na Europa. A sede atende pontos de venda físicos e online, incluindo e-commerce próprio e uma loja showroom.

Firmando parcerias para comercialização em regiões como Espanha, Holanda, França e Países Nórdicos, a base europeia da Stella atua em um mercado que oportuniza diferentes experiências e conhecimentos, aplicados à criação de novos produtos.



CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS

Fluxo luminoso: Unidade de medida: lumen (lm).

Refere-se à quantidade total de luz emitida por uma fonte.

Intensidade luminosa: Unidade de medida: candela (cd).

Refere-se à intensidade do fluxo luminoso projetado em uma determinada direção. Esta medida também é diretamente influenciada pelo ângulo de abertura do fecho da fonte luminosa. Quanto menor o ângulo de abertura, mais concentrado será o fluxo luminoso, ou seja, maior será o número de candelas.

Eficiência luminosa: Unidade de medida: lumens/Watt (lm/W).

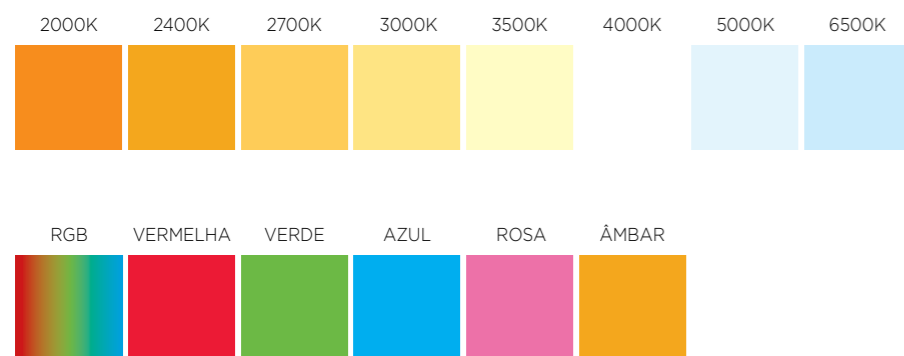
É a relação entre a quantidade total de luz e a potência consumida. Quanto mais eficiente uma lâmpada é, maior a quantidade de lumens gerada em relação à potência consumida.

Índice de Reprodução de Cor (IRC):

Indica o grau de fidelidade com que as cores são reproduzidas por uma determinada fonte de luz. Um índice de reprodução 100 (dado à luz solar) apresenta as cores com total fidelidade e precisão. Quanto menor o valor, menor a eficiência da fonte de luz em reproduzir cores.

Temperatura de cor: Indica a aparência da cor da luz.

A “luz quente” é a que tem aparência branco-amarelada e temperatura de cor baixa, até 3.000K. A “luz neutra” apresenta cor branco-neutra e temperatura em torno de 4.000K. Já a “luz fria”, tem aparência branco-fria, quase azulada, com temperatura de cor elevada, 5.000K ou mais. O gráfico abaixo demonstra a relação que existe entre a unidade de medida Kelvin (K) e a cor que ela representa.



Durabilidade: Unidade de medida: horas (h).

É o número de horas que correspondem ao tempo em que uma lâmpada LED fornece 70% ou mais do fluxo luminoso inicial.

Base:

O soquete tem como função a fixação do produto e a conexão elétrica. Veja as bases utilizadas nos produtos Stella:



Proteção IP:

O código IP (do inglês International Protection Rating) – ou Grau de Proteção – classifica os níveis de proteção de produtos contra objetos sólidos (inclusive mãos, dedos e partes do corpo humano), poeira, exposição e até submersão a líquidos.

2º Numeral - Grau de proteção contra líquidos

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0 Nenhuma proteção									
1 Proteção contra gotejamento na vertical									
2 Proteção contra gotejamento oblíquo (inclinação de até 15°)									
3 Proteção contra borrifos de água (inclinação de até 60°)									
4 Proteção contra salpicos de água									
5 Proteção contra jatos de água									
6 Proteção contra jatos fortes de água									
7 Proteção contra efeitos da submersão na água por algum tempo									
8 Proteção contra efeitos da submersão na água por tempo prolongado									

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0 Sem proteção	IP 00	IP 01	IP 02						
1 Proteção contra corpos estranhos sólidos com 50 mm de diâmetro ou maiores	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13					
2 Proteção contra corpos estranhos sólidos com 12,5mm de diâmetro ou maiores	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
3 Proteção contra corpos estranhos sólidos com 2,5mm de diâmetro ou maiores	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
4 Proteção contra corpos estranhos sólidos com 1mm de diâmetro ou maiores	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46		
5 Proteção contra acumulação de pó					IP 54	IP 55	IP 56		
6 Proteção contra penetração de pó						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

1º Numeral - Grau de proteção contra objetos sólidos

STELLA

BRASIL

Sede Central
Rua Presidente Kennedy, 1.737
Sapiranga, RS

Centro de Distribuição
Rodovia Jorge Lacerda, 1.010
Galpão 16 e 17, Itajaí, SC

PORTUGAL

Sede Europa
Avenida da Seixa, 1.171 - F
4505-004 Argoncilhe

CHINA

R&D Office
Central Town, Longgang
Shenzhen

marketing@stella.com.br
vendas@stella.com.br

www.stella.com.br

